

CURSO  
DE ASSEMBLER  
1ª edição

ANO II - Nº 17 - FEVEREIRO 1983 - CR\$ 350,00

# Micro sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



Aplicações

# De agora em diante, os Micros e seus Usuários serão sempre notícia.

Ou  
farão  
notícia!

Sim, MICRO SISTEMAS oferece a você, leitor, a oportunidade de colaborar com a nossa revista e expandir, um pouco mais, a microcomputação no Brasil. E, muitas vezes, você até já tem uma matéria pronta, seja um artigo ou um programa, mas não sabe como proceder. Pois bem, justamente para evitar isto, aqui vêm algumas dicas para que você se torne colaborador ativo de MICRO SISTEMAS. Em primeiro lugar, pare e pense sobre o que, exatamente, você está capacitado a escrever. Seja bem claro e procure adequar a linguagem usada para que seu trabalho seja compreendido com facilidade, não só pelas pessoas a quem a matéria é dirigida especialmente, como também por todos os outros leitores da revista. Caso sua matéria seja um artigo, crônica ou até mesmo uma reportagem, envie-nos seu material batido à máquina com, aproximadamente, 30 linhas de 72 batidas por página, separadas por espaço 2. Se você dispuser também de fotos ou qualquer outro tipo de ilustração, anexe-os à matéria. Agora, se você for nos enviar um programa, inicialmente deve definir a quem ele vai servir, se a médicos, advogados, engenheiros etc. e quais suas aplicações. Em seguida, seria interessante que você escrevesse um texto elucidativo sobre o programa, pois é claro que, até a sua publicação, apenas você estará familiarizado com ele. Não se esqueça de incluir também sugestões sobre:

modificações ou desenvolvimento do programa para outras aplicações ou equipamentos, caso seja possível. Em terceiro lugar, você deverá enviar uma documentação de apoio, ou seja, um ou dois exemplos de aplicação do programa, duas cópias da listagem, notas explicando qualquer comando especial a ser usado e até gráficos, fichas, diagramas ou fotografias que ajudem nossos leitores a assimilar, mais rápida e facilmente, o seu programa. Quando editar as listagens do programa, certifique-se de obter uma boa qualidade de impressão. Se você não tiver uma impressora disponível, datilogrfe as listagens em espaço 1. Quando o programa utilizar muitos gráficos, você poderá fotografá-los diretamente do seu vídeo, tomando cuidado com as distorções que ocorrem devido à curvatura da tela. Finalmente, para qualquer tipo de matéria, não deixe de colocar seu nome e endereço completo no alto da primeira página. Se você ainda tiver alguma dúvida, ou quiser discutir conosco suas idéias, escreva-nos. Estaremos sempre à disposição e teremos o maior prazer em ajudá-lo. Não se esqueça que qualquer colaboração publicada será paga! Seja mais um dos nossos colaboradores.

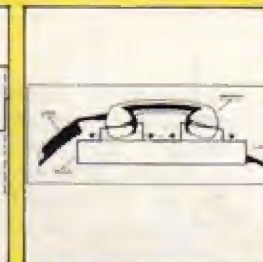
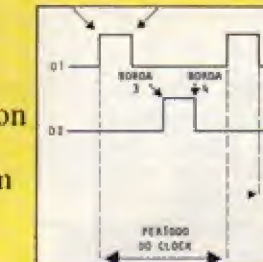


Ano II  
Nº 17  
Fevereiro 1982

## SUMÁRIO

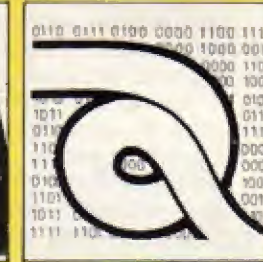
### 16 EXECUÇÃO DE INSTRUÇÕES NO PROCESSADOR

Continuando o assunto, Orson V. Galvão mostra como são executadas as instruções num processador.



### 26 Z80A E ZX81, UMA PODEROSA COMBINAÇÃO

Milton Cabrerizo apresenta detalhes da UCP Z80A, a partir de sua utilização no ZX81, da Sinclair.



### 10 O MICRO NO ENSINO MÉDICO

### 20 A FUNÇÃO DO USR(X) NO D-8000

### 23 O MICRO ALIADO À CRIAÇÃO

### 32 UMA PROFISSÃO DIFERENTE: CABELEIREIRO CIBERNÉTICO

### 35 O COMPUTADOR... ENTRE QUEIJOS E VINHOS

### 36 GUERRA ESPACIAL

### 38 COMO ADAPTAR UM JOYSTICK AO DGT-100

### 46 ORDENADOR ALFABÉTICO

### 50 SISTEMAS PARA DIAGNÓSTICOS MÉDICOS

### 52 MACROFOTOGRAFIA NA HP-41C

### 54 MICRO ENTRA NO CLUBE DOS DEZ MAIS

### 56 O COMPUTADOR NO ENSINO DE INGLÊS

### 58 OS BRINQUEDOS QUE ENSINAM COMPUTAÇÃO

### 60 RESTA 1, DESAFIO NA HP-41C

### 62 O MICRO EM UM ESCRITÓRIO DE ATUÁRIA

### 64 APLICAÇÃO EM DOSES HOMEOPÁTICAS

### 74 CALCULE O TEMPO DE RETORNO DE SEU INVESTIMENTO

### 78 DIGIT-HALL, UM NOVO ESPAÇO PARA OS MICROS

## SEÇÕES

### 4 EDITORIAL

### 6 CARTAS

### 8 XADREZ

### 24 BITS

### 34 LIVROS

### 48 CURSOS

### 63 MENSAGEM DE ERRO

### 76 MS RESPONDE

### 78 LOJAS: CASA GARSON

### 40 MODEMS

Como são e para que servem os modems. É o assunto deste artigo de Flávio Arthur Tibau.

### 66 CURSO DE ASSEMBLER — I

A primeira aula do novo curso de MICRO SISTEMAS: Assembler para a Z80. O professor é Amaury Moraes Júnior.



## editorial

• A revista americana 'TIME' dedica, tradicionalmente, uma capa anual à personalidade que mais exerceu influência ou mexeu com os valores da sociedade, em sentido global. E em 1982 o reconhecimento coube ao computador.

Obviamente sabemos que a presença crescente do computador em nossas vidas teve como mola impulsora a materialização das condições que fizeram dele um instrumento de trabalho e lazer portátil e de fácil acesso, tanto no que concerne ao preço quanto à rapidez do aprendizado. E, de fato, em 82 os micros chegaram até nós.

Por outro lado, não podemos, nós brasileiros, cair em euforia profunda e, com isto, esquecer que a homenagem foi rendida em relação ao contexto mundial, sim, porém amplamente influenciada pela força que este equipamento efetivamente conquistou na sociedade norte-americana.

E os reflexos desse "acordar" para os poderosos recursos do

computador certamente têm nos chegado, havendo, no entanto, o perigo de sermos desviados, inclusive influenciados pela colocação enfática de um dos mais respeitados veículos impressos do mundo ocidental, daquele que deveria ser nosso real plano lógico; o de um país pobre e ainda carente de elementos básicos para alcançar uma estrutura social razoável.

Agora, que vemos a cada dia mais a tecnologia e o poder se identificarem, é nossa obrigação nos posicionarmos, individualmente e enquanto nação, como usuários, refletindo acerca dos meios pelos quais a tecnologia chega até nós e, principalmente, o fim que a ela é dado.

As aplicações que terão essas máquinas tão homenageadas assumem importância vital num contexto como o nosso. Neste número, publicamos diversas pequenas reportagens com profissionais e empresas que buscam nos micro-computadores suas soluções. Ler este material será interessante

• Finalmente, estando nós em contato direto com esse fenômeno tão badalado, levantamos uma questão: por que destronar o homem em benefício da máquina, se é ele quem se encontra por trás de tudo que existe?

Recebi uma colaboração que, talvez, ajude-nos nessa reflexão. É um poema escrito por um antigo paciente do Instituto Bairral de Psiquiatria e que, com sensibilidade, nos mostra como a lógica humana, por mais liberta que esteja dos critérios ditos "normais", ainda se encontra perplexa diante da lógica binária deste "Homem de 82".

*Alda Campos*

### "COMPUTADOR"

Dizem que computador sabe tudo. Aprende tudo, conhece tudo. Computador sabe sorrir? Calcula, prevê, descobre. Computador sabe chorar? Dirige, inventa, conserta. Computador sabe rezar? Viaja, examina, traduz línguas. Computador sabe sonhar? Calcula, prevê, descobre. Dirige, inventa, conserta. Viaja, examina, traduz línguas. Ensina computador amor? (C.A.N. Santana)

**Editor/Diretor Responsável:**  
Alda Surenut Campos

**REDAÇÃO:**  
Beatriz Carolina Gonçalves  
Denise Pragana  
Edna Aranpe  
Maria da Glória Esperança  
Nelson Guimarães  
Paulo Henrique de Noronha  
Ricardo Inojosa  
Stela Lachermacher

**Assessoria Técnica:**  
Amaury Moraes Jr.  
Newton Duarte Braga Jr.  
Orion Voerckel Garvão  
Paulo Saldanha

**Colaboradores:** Arnaldo Mistlein Melano, Cláudio Ciroto, Fausto Arinos de Almeida Barbuto, Hélio Lima Magalhães, Jônatas Carriero de Azevedo, Liane Tarouco, Luciano Nilo de Andrade, Luiz Antonio Pereira, Marcel Tarrisse da Fontoura, Renato Sabbatini.

**Edição de Arte:**  
Graal Agência de Comunicação Visual

**Supervisão Gráfica:**  
Lázaro Santos

**Fotografia:** Carlão Lemeira, Monica Leme, Nelson Júnio  
**Ilustrações:** Hubert, Jorge Nacari, Wily

**Editor Superintendente:**  
Reinaldo Borges Alfonso

**ADMINISTRAÇÃO:** Luis Denise Menezes, Marcia Padovan de Moraes, Wilma Ferreira Cavalcanti, Maria de Lourdes Carmem de Souza, Elizabeth Lopes dos Santos, Tânia Cérvolo Gonçalves

### PUBLICIDADE

**Rio de Janeiro:**  
Marcus Vinícius da Cunha Valverde  
Av. Almirante Barroso, 90 - grupo 1114  
CEP 20031 — Tel: (021) 240.8297

### São Paulo:

Daniel Guastafierro Neto  
Rua Padre Pedro Alvarinho, 1208 - 10º andar  
CEP 04531 — Tel: (011) 64.6285 e 64.6785

### CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Francisco Rutino Siqueira (RJ); Marcos dos Passos Neves (RJ); Dilma Menezes da Silva (RJ); Maria Izilda Guastafierro (SP)

### DISTRIBUIÇÃO:

A. S. Motta - Imp. Ltda.  
Tel: (021) 252.1226 e 263.1560 - RJ.  
(011) 288.5932 - SP

**Composição, Past-Up e Fotolito:** Proposta Editorial Ltda

**Impressão e Acabamento:**  
Padita Indústrias Gráficas

### Tiragem:

45 mil exemplares

### Assinaturas:

No país: 1 ano - Cr\$ 4.260,00 - 1/2/83

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidades comerciais ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICROS SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

**MICRO SISTEMAS** é uma publicação mensal da



Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

**Diretor Presidente:**  
Alvaro Teixeira Asumpação

**Diretor Vice-Presidente:**  
Sheila Ludwig Gomes

**Diretores:**  
Alda Surenut Campos, Roberto Rocha Souza Sobrinho

### Endereços:

Av. Almirante Barroso, 90 - grupos 1103 e 1114  
Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031

Tel: (021) 240.8297

Rua Pedroso Alvarinho, 1208 - 10º andar  
Itaim Bibi - São Paulo - SP - CEP 04531

Tel: (011) 64.6285 e 64.6785

# O peso da qualidade

**Na cesta  
Computerland só  
há lugar para  
bons produtos**



**Computerland**



O sorteado deste mês, que receberá gratuitamente uma assinatura de um ano de MICRO SISTEMAS, é Júlio Cesar D. de Melo, de Belo Horizonte.

#### RESPOSTA À CRÍTICA

Achei pouco construtiva (pela forma) e bastante curiosa (pelo teor) a crítica do leitor Ernst Schrijnemakers — Seção Cartas de MS 14 — ao nosso artigo sobre administração de cadernetas de poupança, publicado no nº 8 de MICRO SISTEMAS.

Uma poupança que pode ser açãoada por um talão de cheques deixa de ser conta de poupança passando a ser simplesmente conta corrente... Não creio que o leitor tenha captado a idéia central da matéria publicada. O artigo mostra que para cada hipótese de remuneração (correção monetária mais juros) é possível calcular pelo programa o "saque mensal de equilíbrio", que permite igualar o saldo final ao inicial — apesar das retiradas mensais. Se estas retiradas puderem ser feitas até num fim de semana com o uso de cheques, acaba a idéia de poupança.

Para saques inferiores ao de equilíbrio, a poupança crescerá (por trimestre, como indica no programa), e para saques superiores diminuirá progressivamente (a cada trimestre). Se for estipulado um saque virtual de Cr\$ 1, o processamento indicará a evolução média da poupança (compatível com a hipótese de remuneração feita). Por falar em média, os juros de 2% corrigidos pelo leitor poderiam ser de qualquer valor nas proximidades, pois trata-se apenas de comparar duas formas de cálculo alternativas: não vemos nenhum sentido em realizar esta comparação com precisão de décimos milionésimos por cento (na verdade é 1,4675% e não 1,467%), uma vez que tal cálculo será afetado pela estimativa da correção monetária futura, naturalmente imprecisa.

#### COMPATÍVEL

Quero antes de mais nada parabenizá-los pelo primeiro ano desta primeira revista brasileira especializada em microcomputadores e similares que, sozinha, consegue manter informado um público tão carente de informação como este.

Possuo um TK82-C com expansão de 16 Kbytes e gostaria de saber se este micro possui algum similar em hardware e software no exterior e, se houver, se existe alguma revista que publique programas e reportagens para este equipamento. Gostaria ainda de saber onde posso encontrar esta revista.

Adilson Soneghet Santos  
Vitória-ES

**Agradecemos muito os elogios, Adilson. Com relação às suas perguntas, vamos lá: há um microcomputador inglês chamado ZX81, fabricado pela empresa Sinclair que é compatível com o TK82-C. Existem também muitas revistas estrangeiras que publicam programas para este equipamento, recomendamos, porém, as seguintes revistas inglesas: Practical Computing, Personal Computing; e Which Computer. Elas são facilmente encontradas em livrarias especializadas.**

**Tem ainda uma publicação inglesa exclusivamente voltada para o equipamento ZX81: a "SYNC". E como é muito difícil de ser encontrada no Brasil, anote o endereço: 27 Andrew Close, Stoke Golding, Nuneaton CV13 6EL, England. Finalmente, se você quiser conhecer um pouco mais sobre o ZX81, leia neste número de MICRO SISTEMAS a matéria "Z80A e ZX81, uma poderosa combinação".**

#### ZX81

Fiquei feliz em constatar a existência da revista MICRO SISTEMAS, pois era a revista que estávamos precisando nesse ramo tão

Mas, mesmo assim é curioso, pois o artigo cita o fato, usando 1,467% no texto e citando o arredondamento de valores na comparação.

Engº Hilton Felicio dos Santos  
São Paulo-SP.

fantástico que é a computação. Gostaria de saber se existe o manual de programação do micro ZX81 em Português, pois pretendo adquirir tal equipamento e com o seu material em Português facilitaria a aprendizagem.

Aproveito para dar uma sugestão: que vocês promovam concursos ou sorteios de micros. Por fim, espero que a revista continue se desenvolvendo cada vez mais neste vasto campo da microcomputação.

Amós Moreira de Oliveira  
Mogi das Cruzes-SP.

**Não é do nosso conhecimento que existe manual do ZX81 em Português. Talvez algum leitor tenha traduzido e quem sabe possa te arrumar uma cópia? Vamos esperar que sim. Mas, de qualquer forma, dá uma lida na matéria "Z80A e ZX81, uma poderosa combinação" que estamos publicando neste número, que você aprenderá muitas coisas. A sua sugestão está anotada.**

#### MS AGRADECE

Quero parabenizar pelo seu primeiro ano de contemplação e absoluto sucesso no ramo da informática, e no que há de mais avançado a respeito de sistemas microcomputadorizados.

Espero que o próximo ano venha a ser de constante admiração e que o número de leitores atinja o maior grau possível.

Carlos Geraldo dos S. Sales  
Salvador-BA

Por incrível que pareça, só descobri a revista MICRO SISTEMAS no nº 13, e num correr de olhos não tive dúvida de que é realmente impressionante o conteúdo de todas as suas páginas.

Gostaria de parabenizá-los pelo elevadíssimo grau de seriedade, capacidade e responsabilidade profissional com que esta gente maravilhosa, independente da hierarquia, trabalha nesta revista, levando ao conhecimento de milhares de pessoas assuntos que muito pouco ou quase nada são abordados por outras revistas.

Antonio Roberto Bastian  
Santa Rosa-RS

#### OEM

Gostaria de assinalar um engano cometido na Seção MICRO SISTEMAS Responde, edição de setembro, na página 42: o termo "Original Equipment Manufacturer" é a tradução correta para a sigla OEM, e não "Off End Market" como consta na resposta ao leitor Mario Antonio Faraco, do Paraná.

Sem mais para o momento, apresento meus cumprimentos pelos excelentes serviços editoriais prestados pela MICRO SISTEMAS e meus votos de contínuo e crescente sucesso.

Júlio Cesar D. Melo  
Belo Horizonte-MG

**O leitor tem toda razão. Muito obrigada por sua importante observação e também pelos cumprimentos.**

#### COLABORAÇÕES P/ MS

Parabéns pelo alto nível dos artigos publicados em MICRO SISTEMAS e pela chance que proporcionam a nós, envolvidos na Informática, de possuir dados importantes sobre novos lançamentos e programas.

Gostaria de saber como seria possível enviar programas para vocês, pois pretendo fazer alguns com colegas de trabalho.

Jacyr O. de Quadros Jr.  
São Paulo-SP.

**Queremos, antes de mais nada, agradecer pelos elogios: muito obrigada. Com relação à possibilidade de colaborar com MS, Jacyr, é total. MS está sempre aberta aos leitores e suas colaborações. E o nosso procedimento em geral é o seguinte: solicitamos o envio, em caso de programa, do original da listagem (datilografado ou impresso); o original do texto batido a máquina em laudas (30 linhas de 72 batidas cada); e uma cópia do texto e/ou programa. Pedimos também o esclarecimento pelo autor sobre a área de aplicação e objetivo do programa. É importante ressaltar que todas as informações (e recursos visuais) que permitam o perfeito entendimento do texto/programa são sempre bem-vindos.**

MICRO SISTEMAS, fevereiro 83

**Recebido o material, este é analisado pela Editora Responsável que o encaminha para a avaliação da nossa Consultoria Técnica. Aprovado, entramos em contato com o autor, quando da sua publicação, e remetemos uma autorização de exclusividade de publicação em MICRO SISTEMAS, ficando assegurado ao autor o direito de veicular o artigo ou programa autorizado em qualquer outro tipo de publicação (livros etc.), que não sob a forma editorial de revista. No que concerne à remuneração, não temos um padrão estipulado, porque as colaborações variam de complexidade, interesse, ineditismo etc., não permitindo, portanto, uma mesma avaliação para diferentes peculiaridades. Mas, em nenhuma hipótese publicaremos colaborações sem um prévio entendimento e acordo com o autor. E a remuneração é feita após a publicação da referida colaboração. Agora podem mandar que nós estamos esperando.**

#### SUGESTÕES

No sentido de ampliar ainda mais a utilidade desta revista, apresento a seguinte sugestão: por que não anexar aos programas propostos os respectivos fluxogramas? Esta medida, creio, facilitaria muito a codificação do programa em outra máquina que não a usada pelo autor.

Marcelo Gomes da Silva  
Niterói-RJ

Sou leitor desde o inicio desta fabulosa revista, que muito tem feito pela difusão da microcomputação no Brasil.

Arecio muito todos os artigos, mas apreciaria muito a introdução de mais artigos técnicos, uma seção de "dicas" e mais programas comerciais, jogos e principalmente programas instrutivos.

Toni F. Dias  
Rio de Janeiro-RJ

Sugiro que esta revista faça, na medida do possível, alguma publicação ou reportagem sobre calculadoras como a CASIO FX 702P, em que se pode usar gravador pa-

ra armazenar e até usar o televisor como terminal.

Marcelo M. de Almeida  
Porto Alegre-RS

Meu objetivo é ter anotado em sua pauta as seguintes sugestões:  
1. Programas e aplicações na área de odontologia em geral para uso nos consultórios tais como: agenda, folha de pagamento, contas a receber, controle de estoque e a parte de cefalometria através de radiografia.  
2. Uma maneira mais fácil de arquivar das lições e programas por vocês publicados.

Zeimar Cecilia Ferreira  
Jundiaí-SP.

Indiscutivelmente a revista MICRO SISTEMAS tem apresentado um trabalho de alto nível na divulgação de informações aos usuários e candidatos a usuários de microcomputadores.

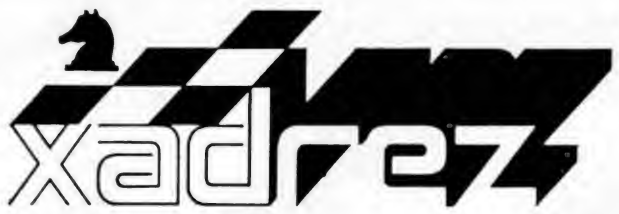
Mas como pertencente a uma minoria ligada ao processamento científico, venho solicitar o apoio da MS com referência a informações que facilitem uma melhor análise dos micros existentes no mercado, para aplicações em Engenharia e Ciência.

João Carlos Santiago F.  
Rio de Janeiro-RJ.

Bem que esta bela e simpática equipe de MICRO SISTEMAS (conforme pude verificar na foto do nº 13, edição de aniversário) poderia fazer um esforço para aumentar a parte de software aplicado à Medicina, área de meu interesse.

Ivo D'Ajuda  
Salvador-BA.

**Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.**



Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã" e "Data News", e para a revista "Fatos & Fotos". Luciano é economista, trabalha no Ministério da Fazenda e, atualmente, escreve uma coluna no jornal carioca "Última Hora", todas as quintas-feiras. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade estão sempre presentes em MICRO SISTEMAS toda vez que o assunto for Microcomputadores e Xadrez.

## O programa Steinitz

**N**a segunda metade de 1982 apareceu no mercado uma nova versão dos Programas (em cartridges) **Grunfeld, Morphy e Capablanca**, cada um para uma fase específica do jogo, respectivamente abertura, meio-jogo e final.

Um novo programa, chamado **Steinitz** e mais aperfeiçoado que os anteriores, substitui a todos os três, jogando as três fases da partida. Para complementar esse avanço tecnológico, já foi anunciado para meados de 1983 uma nova máquina, mais rápida e mais forte, para substituir a existente. Ela foi batizada com o nome de **Mega 4 Great Game**, por trabalhar com 4 MHz, e substituirá o **Great Game Machine**.

O novo programa dispõe de uma série de controles que dão extraordinária versatilidade operacional. Além das operações que se tornaram obrigatórias em equipamentos de sua classe, destacamos uma inovação que é um **timer** que permite o ajuste do número de jogadas por hora, para os 11 níveis de de jogo que possui, segundo a vontade do jogador.

Destaque merece ser feito também ao recurso de poder recuar até 16 jogadas, com retorno à posição original, permitindo visualizar o que se espera que seu adversário jogue, e fazer uma boa análise do andamento da partida.

Enfim, uma excelente máquina. A seguir, apresentamos duas partidas jogadas contra dois experientes enxadristas, que têm o sádico prazer de derrotar micros. O **Steinitz** jogou acoplado ao já obsoleto **Great Game Machine** e os dois jogadores prometeram dar revanche para quando chegar o **Mega 4 Great Game**.

### GGM/Steinitz x Ramiro Almeida

Nível 3 (60 seg. p/jogada)

1 - P4R P4R; 2 - C3BR C3BD; 3 - B5C P3TD; 4 - BxC PDxC; 5 - 0-0 B3D; 6 - C13B C3B; 7 - P3D 0-0; 8 - P3TR B2D; 9 - B3R D1B; 10 - P4D PxP; 11 - BxP B5B; 12 - BxC PxP; 13 - D4D BxP! Ramiro enfrenta a fera eletrônica no peito. 14 - PxP DxP; 15 - D3D R1T; 16 - C2R T1C+; 17 - C3C BxC; 18 - PxP DxP+; 19 - R1T D7C mate! Elementar caro Watson, diria Sherlock.

### NN x GGM/Steinitz

Com 40 jogadas p/hora  
Partida Vienense

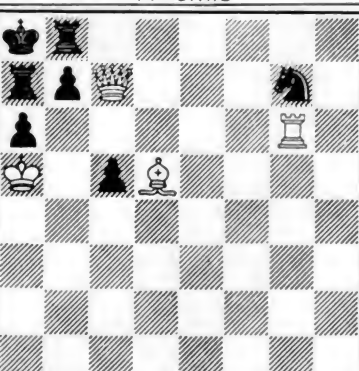
1 - P4R P4R; 2 - C3BD. Segundo Tartakower, "a força desta jogada (C3BD), paradoxalmente, é a de não ameaçar nada". O que deve ser uma boa para jogar contra o GGM. 2 - ...C3BR; 3 - P4B P4D. Até aqui está tudo conforme com a teoria. 4 - PxPD (?!). As brancas afastam-se da sabedoria livre. 4 - ...PxP. Já jogando por conta própria, as pretas optam por uma variante invertida do Gambito do Rei Aceito.

5 - B5C+ B2D; 6 - D2R+ B2R; 7 - C3T. Sabendo que o micro é muito apegado a seu patrimônio físico, as brancas realizam esta jogada não ortodoxa. 7 - ...P3B!; 8 - PxP PxP; 9 - D3B BxC!; 10 - PxP forçado. Se 10 - BxP + (?) CxP; 11 - DxC + B2D! ganha uma peça. Se 10 - DxB (?) PxP; 11 - D3B C(1)D. 10 - ... D2B; 11 - P3D B3D; 12 - 0-0 0-0; 13 - B4B. As brancas perderiam uma peça depois de 13 - BxP (4) BxB. 13 - ...P4CR, indo de encontro ao desejo das brancas. 14 - C4R. O cavalo é defensor mais eficiente que o monarca negro. É necessário eliminá-lo. 14 - ...CxC; 15 - PxP

C2D; 16 - D5T. Uma dama agressiva que ameaça devastar a posição adversária. 16 - ... B2R; 17 - P4TR D4R. Defende o PC e ameaça capturar o bispo depois de D5D+. 18 - B3D. O bispo e a dama convergem sobre a casa 7TR inimiga. 18 - ...P3B; 19 - B2D, ameaçando B3B. 19 - ...DxPC. As capturas que se seguem propiciaram a mobilização da torre branca em 1TD. 20 - T1C DxPT; 21 - T7C! D3R; 22 - P5R! As brancas agora mostram seu triunfo. 22 - ... B4B+; 23 - R2C D4D+; 24 - T3B P3T (??). Nesta posição cheia de perigos para as pretas, as brancas precipitam seu fim. Poderiam prolongar seu desfecho com 25 - T2B. 25 - D6C+! R1T; 26 - D7T mate.

### PROBLEMA

Otto Wurburg  
American C. Bulletin, 1947  
I Prêmio



As brancas jogam e dão mate em três jogadas.

### Campeonato Mundial, dos "humanos"

Novo ciclo de encontros eliminatórios, dois a dois, válido pelo campeonato mundial terá prosseguimento em 1983 com os seguini-

tes emparelhamentos: **Kasparov** - **Beliavsky**, são russos e jovens; **Korchnoi** - **Portisch**, veteranos, sendo que o primeiro por três vezes foi vice-campeão do mundo; **Smyslov** - **Hübner**, Smyslov, ex-campeão do mundo talvez tenha a mesma sorte de Petrosian (Hübner abandonou match idêntico quando ainda restavam muitas partidas por jogar contra Petrosian); **Ribli** - **Torre**, o GMI húngaro terá que jogar muito bem para derrotar o ex-galá do cinema filipino.

O local e a data dos encontros ainda não foram aprovados pela FIDE.

Há dez anos Robert Fischer conquistou o título mundial e até hoje continua-se a deplorar sua voluntária ausência do cenário enxadrístico mundial. Outra grande ausência é a do nosso Mequinho que continua com saúde precária.

### Solução do Problema:

59 seg.  
Capablanca, mais antigo, gasta 1 min. e para encontrar a solução. Com o programa chinês, com o Steinitz, gasta 1 min. e 57 seg. para encontrar a solução. O micro Geral Game Ma. jogada seguinte. O micro Geral Game Ma. ma. Se 1 - ...PxT, 2 - TxP+ e mate na 2a. Se 1 - ...PxT, 2 - DxP+ e mate na 3a. 1 - T6BD! Ameca 2 - DxP+ T(1)D; 3 - T8B+ +. Se 2 - ...T(2)D, 3 - TxP+ +. Se 1 - ...PxT, 2 - DxP+ e mate na 3a. 1 - T6BD! Ameca 2 - DxP+ T(1)D; 3 -

## software brasileiro para você

Sistema de faturamento integrado  
Sistema de planejamento, execução e análise de obras empresarial  
Sistemas de controle de estoques  
Sistema de cadastramento de imóveis  
Sistema de administração médica  
Agenda - Mala direta - Custos  
Reconciliação bancária...  
Prologica S-700, CP-500,  
Dismac D-8002  
TRS-80, AP II c/ CPM  
Análise, desenvolvimento, implantação

### ramó sistemas digitais

profissionais com você  
Rua Dep. Lacerda Franco, 120 - cj. 52  
Tel. (011) 211.3119 - São Paulo SP

**monk**  
DGT 100  
D 8000  
CP 500

- ★ PROGRAMAS PRONTOS - PROFISSIONAIS E PESSOAIS
- ★ PROGRAMAS SOB ENCOMENDA
- ★ ACEITAMOS REVENDORES LOJISTAS
- ★ COMERCIALIZAMOS PROGRAMAS DESENVOLVIDOS POR TERCEIROS

**monk**

MICRO INFORMÁTICA LTDA  
RUA AUGUSTA: 2690 loja 318  
CEP 01412 - Tels.: 282-2040 - 852-2958  
SP/SP

## DISKETTES maxell®

### máxima confiabilidade



A palavra "TALVEZ" não existe em processamento de dados. Para evitar erros e eliminar de uma vez por todas com qualquer dúvida, os DISKETTES maxell caracterizam-se como a solução definitiva, pois são submetidos a rigorosíssimos testes, oferecendo-lhe a garantia absoluta de "ERROR ZERO".



Importado e distribuído com exclusividade pela:  
Braswey S.A. Indústria e Comércio  
Rua Enxovia, 455 - São Paulo - Fone: 548-5500

*Usando principalmente a simulação de processos orgânicos e condições patológicas, uma experiência feita em Ribeirão Preto abre a discussão do uso de microcomputadores no ensino médico.*

# O micro no ensino médico: a experiência brasileira

*Renato Endrissi Sabbatini*

**U**ser computadores no ensino não chega a ser novidade. Tão logo tornou-se possível tecnologicamente o "diálogo" de um ser humano com um computador, através de teclados, telas de vídeo etc, a atenção de educadores de todos os níveis voltou-se para as potencialidades do moderno computador digital como uma máquina universal de ensinar.

E a revolução que o computador promete desencadear no ensino terá grandes proporções: ao invés do sistema tradicional, centrado no professor, ministrando aulas coletivas na classe, o uso generalizado do computador tornará possível a educação voltada para o aluno. Deste modo, cada um pode aprender segundo seu próprio ritmo e a atividade de ensinar passará a ser muito mais pessoal e individualizada. A Universidade de Dartmouth (EUA), por exemplo, foi uma das pioneiras na implementação do ensino auxiliado por computadores. Centenas de terminais espalhados pelas salas e corredores do campus são usados diariamente pelos estudantes de todos os cursos e disciplinas no aprendizado e resolução de problemas.

A instrução individualizada sempre foi um dos objetivos principais da chamada tecnologia de ensino programado, mas até o aparecimento de computadores mais baratos e acessíveis, o ensino apoiado em máquinas de acesso individual não obteve muita disseminação. Já os

minicomputadores e os sistemas de tempo compartilhado (um computador grande que pode acionar simultaneamente vários terminais ou estações individuais de trabalho) provocaram no mundo todo um considerável aumento de aplicações e projetos de ensino baseado em computadores.

Porém, com o advento dos microcomputadores de uso pessoal, que custam um pouco mais do que uma máquina de escrever e possuem capacidade igual à dos computadores maiores (que custavam milhões de cruzeiros), estamos vislumbrando o início de uma nova era no uso de computadores no ensino. O microcomputador causará um enorme impacto na Educação, principalmente em virtude do seu baixo custo. Nos países industrializados, como EUA, França, Inglaterra e Alemanha, as escolas e universidades estão adquirindo dezenas de milhares de computadores e dirigindo um enorme esforço de investimento na formação de recursos humanos e materiais para projetos a nível local e nacional.

As possibilidades de aplicação do microcomputador no ensino médico são inúmeras e muito interessantes, representando um campo ainda novo em nosso país. Neste artigo, pretendemos discutir as vantagens e formas de utilização do microcomputador no ensino, aproveitando nossa experiência em um curso pioneiro com estudantes da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (Universidade de São Paulo).

## MODELOS E SIMULAÇÕES

Em muitos programas de ensino baseado em computadores, a máquina é utilizada para apresentar material didático (textos e gráficos) de forma dinâmica e motivadora para o aluno. A seguir, o computador faz perguntas para testar o aprendizado e, conforme a resposta dada, reapresenta o material didático original, faz perguntas adicionais ou evolui para outras partes mais avançadas da lição. Ao mesmo tempo, avalia o desempenho do aluno, o grau de utilização do material didático e é capaz de analisar e emitir relatórios e notas para o professor, indicando o progresso individual de seus alunos. Este tipo de aplicação educacional do computador não substitui o professor, mas pode ser utilizado intelligentemente como um coadjuvante ou auxiliar eficiente e utilíssimo no processo de aprendizagem.

Entretanto, é no ensino de conceitos ou processos dinâmicos e complexos que o computador realmente se torna valioso. Com ele, podemos simular equações ou modelos que representam algum fenômeno natural. Na área biomédica, a utilização de simulação de modelos é

particularmente útil e interessante, pois os processos orgânicos envolvem geralmente um grande número de complicadas integrações, muito difíceis de serem entendidas de uma maneira global.

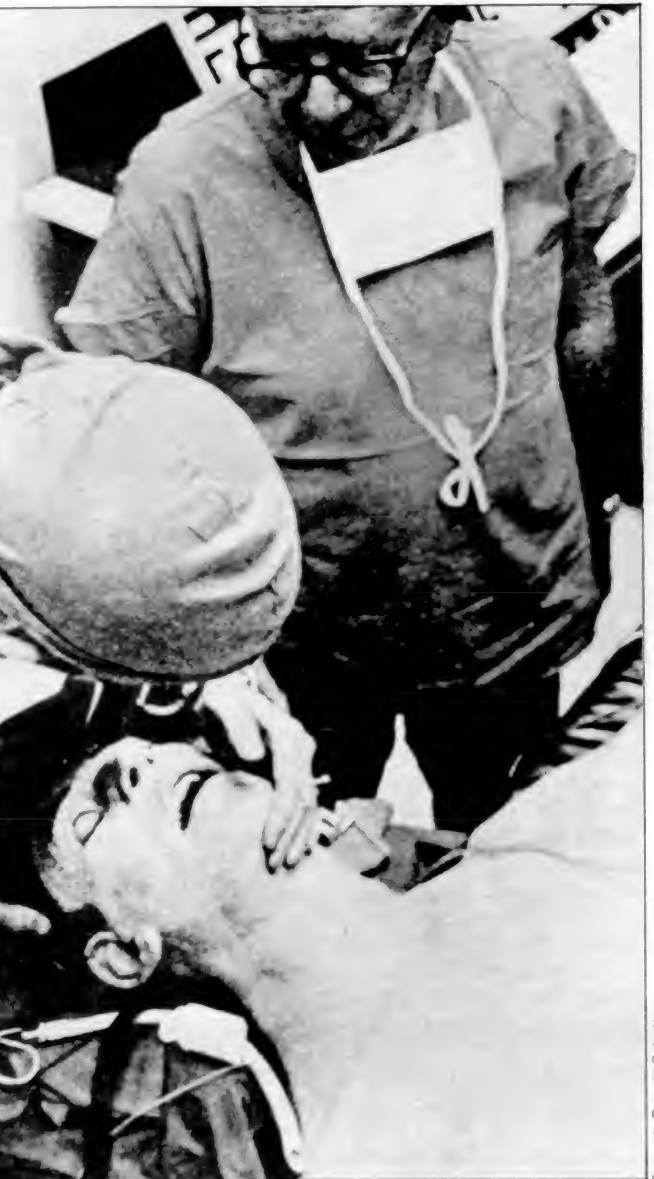
Um exemplo de aplicação em Medicina é a simulação, através de um programa especial, das reações do sistema cardiovascular de um paciente, ao ocorrer uma hemorragia intensa. Por meio de gráficos ou tabelas apresentados na tela, o estudante é capaz de entender a evolução de parâmetros vitais (pressão sanguínea, frequência de batimentos cardíacos etc) durante a hemorragia, em diferentes condições, e até estudar a consequência de intervenções, como o uso de uma droga, "administrada" pelo simples pressionar de uma tecla do computador. E tudo isso sem arriscar vidas de pacientes ou exigir habilidades técnicas mais avançadas, que serão aprendidas somente mais adiante.

O computador pode ser usado para simular modelos muito simples (como a difusão de uma droga injetada na corrente sanguínea) ou extremamente complexos, como o desenvolvido na Universidade de Mississippi pelos Drs. Randall e Coleman, que é capaz de simular as reações orgânicas de um "paciente" completo em um microcomputador. Este modelo, na verdade um extenso programa, está sendo vendido, juntamente com o micro Apple II, a muitas escolas médicas nos EUA. Entretanto, mesmo a simulação dos modelos mais simples sempre têm algo a contribuir para a compreensão mais efetiva dos fenômenos envolvidos, pois muitas vezes os seus mecanismos e funções não se comportam exatamente da maneira que nossa intuição acredita.

A simulação de modelos no computador, embora não substitua o laboratório e as aulas práticas, representa uma técnica didática de grande valor, e que proporciona ao estudante um meio dinâmico e eficiente de adquirir "insight" sobre o comportamento de sistemas de regulação, fenômenos biofísicos, bioquímicos etc. Embora alguns modelos possam ser simulados manualmente ou com o auxílio de gráficos e calculadoras, o computador é praticamente indispensável na maioria das simulações, mesmo nas mais simples. Geralmente, o grau de concentração e envolvimento do estudante com o modelo simulado é muito grande, e isso confere grande valor motivacional ao uso do computador no ensino. O Prof. Guyton, médico e pesquisador americano, que foi um dos primeiros a desenvolver e aplicar modelos complexos de sistemas de regulação biológica, conta que um de seus alunos desmaiou de emoção ao "perder" um "paciente" simulado no computador, cuja pressão sanguínea descerá a zero, após falhar uma das manobras de salvamento sugeridas pelo programa.

Isto mostra que algumas das simulações são extraordinariamente realistas, o que ocorre porque elas têm por base um modelo matemático elaborado levando-se em conta os resultados de milhares de pesquisas científicas. Isso permite, então, um entendimento global do funcionamento deste sistema, onde todas as variáveis conhecidas podem interagir umas com as outras. Nenhum experimento de aula prática ou texto, por mais bem elaborado que seja, é capaz de transmitir esta informação de uma forma tão motivadora e convincente.

Outra vantagem da simulação como técnica de ensino (e também de pesquisa) é o fato do computador resolver com grande velocidade o que pessoas com pouca habilidade matemática (como é o caso da maioria dos estudantes de Medicina e Biologia) dificilmente entenderiam sob o ponto de vista quantitativo. O uso de métodos de senso comum e de fácil entendimento pelo computador digital possibilita uma abordagem mais intuitiva e menos matemática (cálculo integral e diferencial) no estudo de modelos.



Um robô controlado por computador, sendo usado para treinar futuros cirurgiões em técnicas de reativação cardiovascular, no Hospital Geral de Cleveland, EUA. O robô simula realisticamente dezenas de sintomas clínicos, e tem a vantagem de não "morrer".

Foto de Renato Sabbatini

## A EXPERIÊNCIA DE RIBEIRÃO PRETO

A nossa experiência no Departamento de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto ilustra bem as vantagens do uso de micros em aplicações educacionais. Com a finalidade de descobrir as potencialidades do uso desta máquina no ensino médico, introduzimos experimentalmente exercícios de simulação de sistemas fisiológicos em um curso avançado de fisiologia para estudantes de graduação em Ciências Biomédicas (desenvolvido e ministrado em conjunto com os Drs. Gabriel Bento de Mello e Helio César Salgado).

O curso, ministrado em sequência à disciplina de Fisiologia Médica (quinto e sexto semestres), procura transmitir ao estudante noções mais profundas sobre biofísica de membranas, modelos matemáticos de funções biológicas etc. Além dos exercícios feitos no computador, o curso inclui seminários de discussão, leitura de textos de fisiologia e aulas práticas em laboratório. Um dos objetivos fundamentais do curso é proporcionar aos estudantes elementos para a construção, teste e entendimento de modelos de processos orgânicos, além da simples utilização destes modelos em um computador, para a compreensão do processo em si. Por isso, inicialmente os estudantes têm um contato com a metodologia de construção de modelos em Ciência, de uma maneira geral, incluindo noções mais avançadas sobre o uso de equações diferenciais, diagramas de blocos etc, e sua utilização em Biologia.

A seguir, um sistema simples é introduzido: a dinâmica de variação do nível de glicose no espaço extracelular do corpo, estudada através do modelo de compartimentos hídricos. Os estudantes aprendem a desenvolver um diagrama de blocos para este modelo e a simulá-lo através de cálculos manuais. Deste modo, pode-se introduzir intuitivamente as equações de diferenças finitas pertinentes, assim como os métodos numéricos para sua solução ao longo de um período de tempo, e que serão os mesmos a serem utilizados pelo programa do computador. Desta maneira, chega-se a um entendimento completo do modelo e de sua simulação.

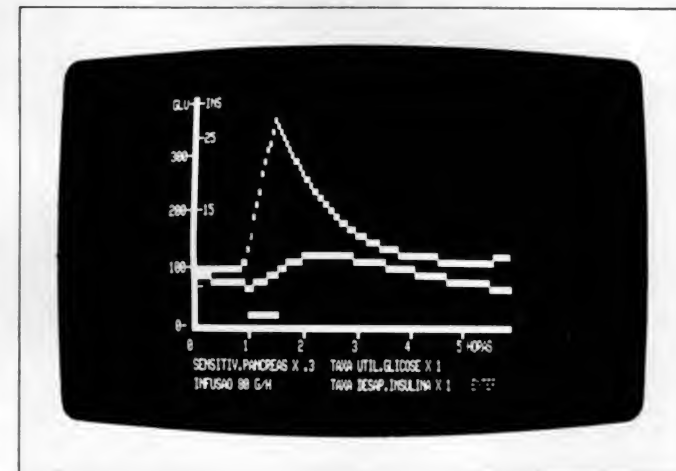
O próximo passo é simular o modelo no computador. Os estudantes aprendem, então, noções de programação em BASIC, em um microcomputador pessoal do tipo TRS-80 Modelo I (Radio Shack, EUA) ou D-8000 (Dismac, Brasil). Estes computadores têm 16 K de memória central, vídeo, teclado e um gravador cassete como memória auxiliar. Um pequeno programa é desenvolvido em BASIC pelos próprios estudantes (após quatro ou oito horas de instrução em programação e sem terem tido antes qualquer contato prévio com computadores!) para simular no computador o que eles tinham simulado manualmente.

Posteriormente, um modelo completo de regulação do nível de glicose no sangue, incluindo o controle pela insulina, é experimentado pelos estudantes. Este modelo foi adaptado e implementado por nós para o micro utilizado a partir de programas publicados por Randall (ver bibliografia). Ele simula com grande realismo os efeitos de uma injeção de glicose no sangue, o que constitui o teste clínico de tolerância à glicose, muito usado para se detectar diabetes.

Uma sessão típica de simulação deste modelo se desenrola da seguinte forma: inicialmente o programa pede ao estudante que entre, via teclado, com uma série de parâmetros e condições iniciais do organismo, tais como nível de glicose e de insulina no sangue, taxa de



Ao utilizar um programa de simulação do sistema de regulação do nível de açúcar no sangue em um ser humano, o estudante deve, inicialmente, fornecer ao microcomputador os parâmetros e condições iniciais do modelo.



Na tela do micro aparecem os gráficos que descrevem a resposta do organismo quando alguma perturbação é introduzida. Acima, as curvas do nível de glicose e de insulina no sangue são mostradas em função do tempo (em horas) ao se administrar uma injeção intravenosa de glicose (barra horizontal inferior) por meia hora. O paciente é diabético, o que foi conseguido ajustando-se os parâmetros do modelo (legenda na parte inferior da tela).

síntese e destruição de insulina, taxa de consumo de glicose pelas células etc. De acordo com os parâmetros inseridos, o estudante pode simular condições patológicas, como em uma ablação do pâncreas (onde a insulina é produzida), diabetes, anormalidades de excreção ou absorção etc. Desta forma, os efeitos de uma injeção de glicose podem ser facilmente estudados em diferentes condições de normalidade e fisiopatologia.

Após terem sido digitados os parâmetros pedidos, o programa oferece a opção de mostrar os resultados na forma de tabelas ou gráficos. Em ambos os casos, o nível de glicose no sangue e na urina e o nível de insulina são mostrados de minuto a minuto de tempo real, antes e depois da injeção de uma certa quantidade de glicose endovenosa. Após o término de uma simulação (que compreende seis horas de evolução real em menos de um minuto no computador), o programa pede dados para uma nova simulação, e assim por diante.

Desta forma, cada estudante tem a oportunidade de interagir livremente com o modelo — experimentando

sistematicamente a combinação de diversos parâmetros — e interpretar os resultados segundo o que aprendeu teoricamente sobre o funcionamento do sistema orgânico simulado. Os resultados gráficos são mostrados dinamicamente na tela, e podem ser copiados superpondo-se à tela uma folha de papel vegetal e decalcando-se as curvas com uma caneta hidrográfica.

Outros modelos, na forma de programas já prontos, também são oferecidos para experimentação e aprendizado como, por exemplo, o de gênese de potenciais de ação em membranas de axônios (modelo de Hodgkin e Huxley).

Os resultados deste curso — já em seu segundo ano — foram extremamente positivos, a julgar pelo interesse e aproveitamento demonstrados pelos estudantes. A simulação no microcomputador possibilitou uma compreensão muito mais efetiva das características dinâmica e quantitativa dos sistemas orgânicos estudados, facilitando ao estudante o acesso e experimentação individual com modelos complexos.

### ALGUNS CUIDADOS

Embora a experiência de utilização de micros no ensino seja extremamente positiva, convém chamar a atenção dos leitores, especialmente daqueles que querem tentar algo neste sentido, para alguns perigos e problemas em potencial:

• Deve-se tomar cuidado com o abuso do micro como meio didático, isto é, substituindo indiscriminadamente professores, aulas de laboratório e outros recursos mais eficientes em algumas situações. O computador deve ser visto como um meio auxiliar, de utilidade limitada a certos casos.

- Uma expectativa falsa do que o microcomputador pode e é capaz de fazer pode levar a decepções custosas para o educador. Por mais potente que seja, o micro não tem grande capacidade de armazenamento de informações e nem é tão rápido quanto computadores maiores.

- O desenvolvimento de programas de computador, adequados a um determinado objetivo educacional, exige tempo e dedicação, o que representa um fator de custo invisível no processo.

- Mau uso de programas levam a maus resultados educacionais. A qualidade dos programas pode diminuir muito se houver discordância de objetivos e incomprensão entre quem o produz (o programador) e quem o utiliza (o educador e o aluno).

- Levando-se em conta estas considerações e planejando-se com antecedência e cuidado, o microcomputador pode se tornar um instrumento realmente útil no ensino médico.

### BIBLIOGRAFIA

- O'NEILL JR., H.E. (Editor), *Computer-Based Instruction: A State-of-the-Art Assessment*, New York, Academic Press, 1981.
- RANDALL, J.E., *Microcomputers and Physiological Simulation*, Reading, Mass., Addison-Wesley, 1980.

O Dr. Renato M. Endrizzi Sabbatini é médico formado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, e já tem dois livros editados sobre o uso de computadores na área médica, que são: "O Computador na Prática Clínica" e "Computação em Medicina, Uma Bibliografia: 1963-1981".

0001	Basic Básico - Pereira Filho .....	Cr\$ 3.500,00
0002	Microcomputadores: Introdução a Linguagem Basic - Kresch .....	Cr\$ 1.700,00
0133	Apple II User's Guide - McNiff/Cook .....	Cr\$ 7.690,00
0409	Apple Basic for Business for the Apple II, Parker/Stewart .....	Cr\$ 7.020,00
0078	Osborne CP/M User Guide - Hogan .....	Cr\$ 7.250,00
0463	Programming Microcomputers - Evans .....	Cr\$ 6.500,00
0228	Assembly Language Programming for the Apple II, Motolla .....	Cr\$ 5.720,00
0007	JCL Sistema 370 - DeWard Brown .....	Cr\$ 3.520,00
0231	Pascal Programming for the Apple - T.G. Lewis .....	Cr\$ 5.690,00
0163	PET/CBM Personal Computer Guide - Osborne/Donahue .....	Cr\$ 6.830,00
0221	Pet Fun and Games - Jeffries/Fisher .....	Cr\$ 5.440,00
0405	A Sociedade da Informação - Masuda .....	Cr\$ 1.590,00
0139	Computel's First Book of Pet/CBM - Editors of Compute Mag .....	Cr\$ 5.690,00
0072	LCP - Lógica de Construção de Programas - Warnier .....	Cr\$ 2.150,00
0199	Encyclopedia for the TRS-80 - Volume 9 .....	Cr\$ 4.890,00
0062	Essentials of Fortran Programming - Malley/Star .....	Cr\$ 3.500,00
0090	Miniprocessors from Calculators to Computers - Heiserman .....	Cr\$ 2.900,00
0235	Pet and the IEEE 488 BUS (GPIB) - Fisher/Jensen .....	Cr\$ 7.270,00
0095	6502 Assembly Language Programming - Leventhal .....	Cr\$ 7.740,00

Os livros importados estão sujeitos a alterações de preços.

Nome: \_\_\_\_\_

End.: \_\_\_\_\_

Cidade \_\_\_\_\_ Est. \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

Anexo incluso cheque nº \_\_\_\_\_

Banco \_\_\_\_\_

no valor de Cr\$ \_\_\_\_\_

# Computique

SHOPPING CASSINO ATLÂNTICO  
Av. N.S. de Copacabana, 1417 - Lojas 303/304  
Tels.: 267-1443 • 267-1093 - CEP 22.070-  
Rio de Janeiro - RJ

*Na Avicultura Casa Afonso, o ex-professor de Física Mário Mattos Rocha usa o microcomputador para controlar seus negócios e suas aves.*

## Uma aplicação original



Mário Rocha, a velha registradora e o microcomputador

**N**a Avicultura Casa Afonso, no bairro de Perdizes, em São Paulo, em meio a canários belga, rollers, do reino e periquitos, o aficionado por aves tem uma surpresa: sobre um estreito balcão, ao lado de uma velha máquina registradora, reluz um monitor de TV, acoplado a um microcomputador TK-82C. O responsável por essa inovação é o ex-professor de Física, Mário Mattos Rocha, que desde setembro de 82 utiliza o computador na administração de sua avicultura.

Atualmente, segundo Mário Rocha, o micro calcula desde as despesas e vendas diárias, até faturamento anual, alterações de preço, substituição de mercadorias, custos no atacado e varejo, percentagem de lucro etc. No entanto, Mário tem vários planos para a utilização do computador no seu negócio. Um deles, é fazer uma espécie de "enciclopédia computadorizada", onde pretende reunir os dados sobre aves que vem coletando há cerca de cinco anos. Essa "enciclopédia" fornecerá aos clientes informações sobre qualquer pássaro à venda, inclusive o pedigree de cada espécime. "Toda a ave que possui pedigree", explica Mário, "tem um anel de metal em uma das patas. Esse a-

nel contém um número que corresponde às suas informações específicas. Digitando esse número no computador, o cliente será esclarecido com relação à ascendência da ave que deseja adquirir, assim como seu preço".

Para colocar esse e outros planos em prática, Mário Rocha está estudando a compra de um novo equipamento e de uma impressora. Com isso, os dados poderão ser guardados pelo usuário, já que serão fornecidos de forma impressa.

### DE PROFESSOR A AVICULTOR

A idéia de comercializar pássaros, de acordo com Mário Rocha, surgiu devido à sua decepção como professor de Física na Faculdade de Engenharia Industrial, em São Paulo. "Na época em que eu lecionava, me decepcionei com o nosso sistema de ensino. Eu participava de uma equipe de professores que não tinha qualquer autonomia com relação ao conteúdo dos cursos lecionados. Éramos máquinas de dar aulas. Além disso, por questões econômicas, o ensino era altamente massificante. Cada classe possuía de 80 a 120 alunos, o que dificultava a aprendizagem", recorda.

Decepcionado com a licenciatura, Mário Rocha, que há alguns a-

nos criava canários por hobby, teve a idéia de comercializá-los.

### O ENCONTRO COM A INFORMÁTICA

Já a ligação de Mário Rocha com a Informática começou em 1966, quando fez um curso de linguagem FORTRAN na Escola Politécnica da USP. Como esse curso só abordava equipamentos de grande porte, mais tarde, por conta própria, aprendeu a linguagem BASIC, o que possibilitou o desenvolvimento dos programas para o micro que atualmente utiliza na avicultura.

Também no campo da Informática, Mário Rocha tem alguns projetos para o futuro. Um deles é desenvolver programas educacionais para crianças. Para concretizar esta idéia, Mário já conta com a ajuda de alguns amigos, donos de uma software-house. "Estamos voltados para um projeto de ensino/aprendizagem dinâmico, onde o professor e o aluno trabalhem conjuntamente no computador e cujo conteúdo estará sempre em transformação. Veremos sempre o aluno como parte atuante do processo de aprendizagem", garante ele.

Texto: Beatriz Carolina Gonçalves  
Foto: Nelson Jurno

MICRO SISTEMAS, fevereiro 83

# AGORA 5 ANOS DE GARANTIA.\*



Revendedores interessados  
Tel.: (011) 262-5332

Distribuidor:

**MEMPHIS**  
Indústria e Comércio Ltda.  
Av. Arnolfo de Azevedo, 108 - Pacaembu - São Paulo - Brasil  
CEP 01236 - PABX (011) 262-5577 - Telex (011) 34545.

\*Sobre qualquer defeito de fabricação.



Ciclo de máquina, período, clock, fetch, estados... Estes são alguns conceitos que vão ajudá-lo a entender como funcionam as instruções dentro do microprocessador.

# Execução das instruções no processador

Orson Voerckel Galvão

No último número nós demos uma olhada inicial nas "tripas" de um microprocessador e descrevemos por alto algumas das unidades funcionais que o compõem.

Agora já podemos começar a entender como funciona toda aquela parafernália, de forma a executar uma instrução. Ou seja, vamos ver o que ocorre no interior do microprocessador durante a execução de uma instrução. Paralelamente, veremos qual o tipo de auxílio externo que o micro precisa para levar a cabo as tarefas a ele atribuídas.

Podemos imaginar um  $\mu$ P como sendo uma grande orquestra composta por diversos instrumentos. E, como tal, precisa de um maestro para coordenar a execução de uma peça (programa). No caso do micro, o maestro é a Unidade de Controle e sua batuta é o famoso **clock**.

É o **clock** quem vai dar o "ritmo" de execução das notas (instruções) da partitura (programa). Mas, de onde

vem este tal de **clock**? Vem de um cristal de quartzo (parecido com estes de relógios japoneses), externo ao micro. Só que tem um negócio... Este sinal gerado pelo cristal está em forma bruta, precisando ser "tratado" antes de ser utilizado pelo micro. Este tratamento será dado por um circuito que, dependendo do micro, poderá ou não estar embutido no seu interior. No caso do Intel 8080, este circuito (chamado **Gerador de clock**) é externo ao chip da UCP.

Em alguns micros, é necessário apenas um sinal de **clock**, mas em outros são necessários dois sinais, como no caso do 8080, onde devemos fornecer dois **clocks**, **θ1** e **θ2**. Estes dois sinais, quando introduzidos no micro, fazem com que este gere um terceiro sinal, o sinal **SYNC**, que tem uma finalidade especial, conforme veremos mais adiante. Por enquanto, vamos mais fundo nos sinais do **clock**.



**LIVRARIA SISTEMA**  
UMA NOVA OPÇÃO PARA COMPRA DE LIVROS TÉCNICOS.  
SOLICITE CATÁLOGO DA ÁREA DE SEU INTERESSE.

Rua Sete de Abril, nº 127  
8º andar — cj. 82  
CEP: 01043  
Fone: (011) 34.2123

Na figura 1, podemos ver um sinal de **clock** simples. Vejamos alguns conceitos usados nesta figura. Um **período** é o tempo que se passa entre duas subidas sucessivas da borda do sinal. Um **estado**, no caso de um **clock** simples, é determinado pelo tempo que passa entre duas bordas de sinal. Na figura 2, vemos um **clock** composto por dois sinais **θ1** e **θ2**.

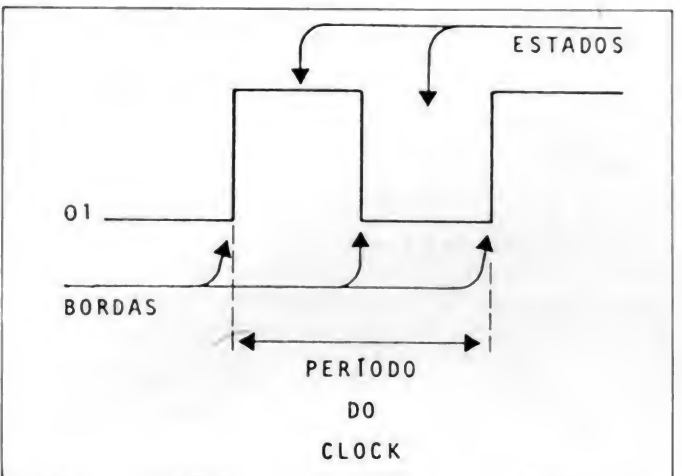


Figura 1

Observem que o período de **clock** é determinado pelo sinal **θ1** (entre duas subidas sucessivas das bordas do sinal), enquanto os **estados do clock** são determinados pelas diferentes combinações dos sinais **θ1** e **θ2**. Vejam ainda que **θ1** e **θ2** têm a mesma frequência, sendo que o sinal **θ2** está atrasado em relação a **θ1**, de forma a nunca haver a coincidência do nível 1 dos dois sinais.

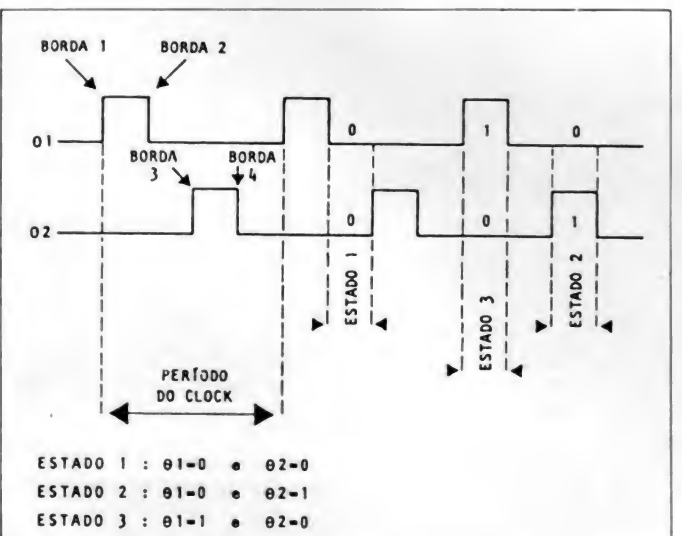


Figura 2

Note-se que isto não é uma regra geral, podendo haver diversas formas de combinações de sinais para obtenção do **clock**. Na figura 3 podemos ver outro exemplo.

Bom, e o leitor deve estar perguntando: "E o que é esse tal de **estado**?" É o seguinte: em qualquer computador a execução de uma instrução pode ser dividida em duas fases. A primeira é sempre a fase de busca de instrução, chamada de **fetch**, enquanto a segunda é a fase de execução propriamente dita.

A todo o período decorrido desde o início do **fetch** até o final da execução da instrução, chamamos de ciclo de instrução. Durante a primeira fase do ciclo de instrução

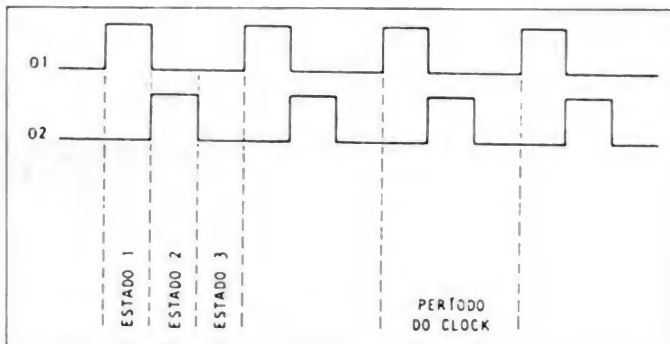


Figura 3

(**fetch**), a instrução endereçada pelo Contador de Programa (PC) é selecionada e copiada da memória para o Registrador de Instrução (IR). Um detalhe: as instruções poderão ser formadas por um ou mais bytes (no caso do 8080, até 3 bytes). O primeiro byte sempre irá para o Registrador de Instrução (IR), enquanto os demais, se existirem, irão para algum dos demais registradores (ou para registradores) do micro.

Na fase de execução, a instrução contida no IR é decodificada e transformada em ações de processamento coordenadas pela Unidade de Controle. Um ciclo de instrução é dividido em ciclos de máquina, sendo que no caso do 8080 um ciclo de instrução (busca e execução da instrução) pode requerer de 1 a 5 ciclos de máquina. E mais: cada um desses ciclos de máquina é dividido em um mínimo de três e um máximo de cinco **estados** gerados pelos sinais de **clock** **θ1** e **θ2**.

Viram? olha ai o sr. **estado**. Ele é a menor unidade de atividade de processamento do microprocessador. No 8080, o **estado** se confunde com um **período** do **clock** **θ1**.

**IPANEMA MICRO**

**A MAIS NOVA ATRAÇÃO DE IPANEMA**

**Visite-nos, a Ipanema-Micro garante a qualidade de sua compra e a certeza de uma entrega imediata.**

- Várias modalidades de financiamento em até 24 meses.
- Leasing.

**CURSOS DE BASIC**

Horário noturno das 20.00 às 22.00 hs.  
Aberto de 2º a 6º das 9.00 às 19.00 hs. e Sábado das 9.00 às 13.00 hs.

**SOLICITE A VISITA DO NOSSO REPRESENTANTE**

**ENTREGA IMEDIATA**

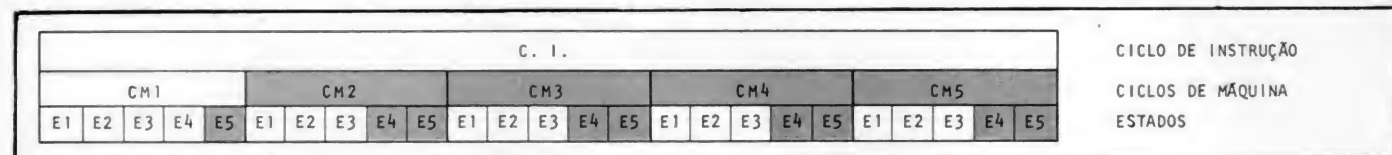
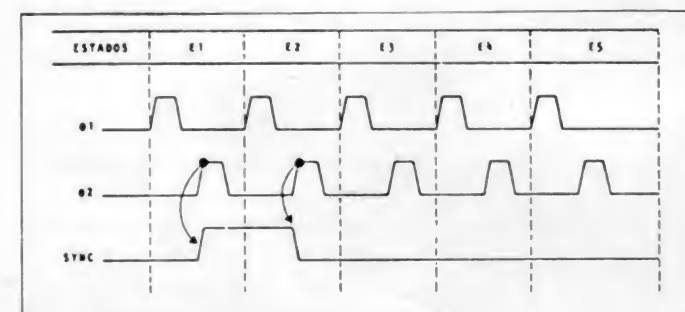


Figura 4

ou seja, um **estado** é determinado pelo intervalo entre duas subidas de borda do sinal  $\Theta 1$ .

Na figura 4 mostramos a relação entre ciclo de instrução, ciclo de máquina e **estados**. As áreas hachuradas são os ciclos de máquina e estados cuja existência dependerá da instrução em execução. Na figura 5 são mostrados os sinais de **clock** do 8080 e a correspondência em estados. Notem que os sinais de **clock** têm as bordas inclinadas devido aos atrasos de subida e descida dos sinais.

Ainda na figura 5, podemos ver o sinal **SYNC**, já mencionado anteriormente. Como dissemos, este sinal é gerado no  $\mu$ P quando nele são introduzidos os sinais  $\Theta 1$  e  $\Theta 2$ . Mas este sinal só é gerado no estado **E1** dos ciclos de máquina, desaparecendo no estado **E2** do mesmo ciclo. Quem comanda o "disparo" deste sinal **SYNC** é o **clock**  $\Theta 2$ , bem como o seu desaparecimento.



Como já devem ter "manjado", o sinal de **SYNC** serve para "avisar" ao mundo exterior que está ocorrendo um novo ciclo de máquina no interior do micro.

Em qualquer um dos ciclos de máquina (com uma exceção), os **estados** **E1**, **E2** e **E3** são utilizados em referências à memória ou a periféricos da UCP. Durante os períodos **E4** e **E5** são feitas operações que apenas envolvem elementos internos à UCP. Durante estes dois **estados**, o exterior da UCP poderá se ocupar com outras atividades que não envolvem esta última. Mais tarde voltaremos ao assunto.

O  $\mu$ P 8080 foi desenhado de tal forma que é necessário um ciclo de máquina para cada acesso feito ao exterior da UCP. Em cada um destes acessos é feita a transferência de apenas um byte de ou para a UCP.

Vamos agora examinar o início de um ciclo de instrução, ou seja, o ciclo de máquina **CM1**. Como já havíamos dito, os primeiros três **estados** são utilizados para fazer um acesso ao exterior do micro. No caso do **CM1**, o acesso é feito para a localização, obtenção e cópia de uma instrução da memória para o IR, isto é, durante **E1**, **E2** e **E3** é feita a operação de **fetch** do operador da instrução.

Aqui cabe mais um parênteses. Uma instrução do 8080 pode ter 1, 2 ou 3 bytes, mas o importante é que o primeiro byte é chamado de operador, sendo ele que vai "dizer" à unidade de controle o que fazer. Por conseguinte, este primeiro byte será sempre colocado no IR. Os outros dois bytes (se houverem) são chamados de o-

perandos e, como tal, considerados dados a serem operados pela UCP.

O **estado E4** é utilizado para o incremento do PC e o **estado E5**, se utilizado, tem uso em operações internas as mais diversas. Em cada um destes **estados** podem ocorrer diversas operações simultaneamente. Por exemplo, no **estado E4** do primeiro ciclo de máquina, além do incremento do PC, também é feita a decodificação da instrução obtida da memória. Para exemplificar todo um ciclo de instrução, vou lançar mão de uma instrução que percorra todos os cinco ciclos de máquina possíveis. Trata-se da instrução **SHLD**. Esta instrução tem por finalidade copiar o conteúdo do par de registradores **HL** no endereço especificado pelo operando da instrução e na posição seguinte. Por exemplo:

#### SHLD 0FD71

Isto fará com que o conteúdo de **HL** seja copiado para os endereços **FD71** e **FD72** da memória, na seguinte forma:

#### — Ciclo de máquina 1

**E1, E2, E3** — Fetch do operador da instrução **SHLD**.  
**E4** - O PC é incrementado e a instrução é decodificada.  
**E5** - Estado nulo (nada ocorre).

#### — Ciclo de máquina 2

**E1, E2, E3** - Fetch do segundo byte da instrução. Este byte será guardado no registrador de trabalho **Z** (vejam no artigo anterior, "Conhecendo uma UCP, a 8080 da Intel", no nº 16 de **MICRO SISTEMAS**), que não é acessível ao usuário.  
**E4** - O PC é novamente incrementado.  
**E5** - Estado nulo.

#### — Ciclo de máquina 3

**E1, E2, E3** - Fetch do terceiro e último byte da instrução, copiando-o no registrador **W** (também inacessível ao usuário), que vai formar o par de registradores **ZW**.  
**E4** - Incrementa o PC.  
**E5** - Estado nulo.

#### — Ciclo de máquina 4

**E1, E2, E3** - Transfere o conteúdo do registrador **L** para o endereço indicado pelo par de registradores **ZW**.  
**E4** - Incrementa o par **ZW**.  
**E5** - Estado nulo.

#### — Ciclo de máquina 5

**E1, E2, E3** - Transfere o conteúdo do registrador **H** para o endereço indicado pelo par **ZW**.  
**E4, E5** - Estados nulos.

Agora vamos ver uma instrução de um só ciclo de máquina. Vamos utilizar como exemplo a instrução **ADD**. Esta instrução soma o conteúdo de um registrador qualquer com o acumulador (registrador **A**) e é formada por apenas um byte. Assim, só é necessário um acesso à memória. Ocorre o seguinte.

#### — Ciclo de máquina 1

**E1, E2, E3** - Fetch da instrução.  
**E4** - Incremento do PC, decodificação e execução da instrução.

**E5** - Estado nulo.

Como se pode ver, esta instrução só utiliza os quatro primeiros **estados** do primeiro ciclo de máquina para uma execução completa.

Os ciclos de máquina podem ser classificados em uma das dez categorias a seguir:

- 1) Fetch
- 2) Leitura de memória
- 3) Gravação de memória
- 4) Leitura da pilha
- 5) Gravação da pilha
- 6) Leitura do periférico
- 7) Gravação de periférico
- 8) Interrupção
- 9) Halt (pausa)
- 10) Halt com interrupção

Agora, como é que o mundo exterior ao micro vai saber identificar qual o tipo de ciclo que está em andamento? Notem bem, estou falando do tipo pois, como já vimos, o início do ciclo é identificado pelo sinal **SYNC**, lembrem-se?

Pois bem. O pessoal da Intel fez a seguinte jogada: como no **estado E1** e parte do **estado E2** não se utilizam as linhas de entrada (**D0** a **D7**), assim que sobe o sinal de **SYNC**, simultaneamente é colocado nestas linhas um byte contendo o **estado** interno do micro. Cada bit deste byte tem um significado, como veremos mais tarde. Por ora, vejamos como ocorre a apresentação do byte (acompanhe na figura 6):

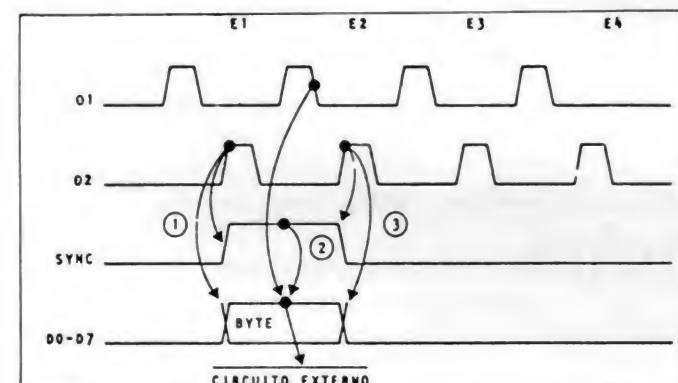


Figura 6

1 Com a subida de  $\Theta 2$  no **estado E1**, o sinal de **SYNC** é ativado para indicar início de um ciclo de máquina e, simultaneamente, o byte de **estado** é colocado nas linhas de dados **D0** a **D7**;

2 O sinal de **SYNC**, em conjunto com a subida de  $\Theta 1$ , pode ser utilizado para obter o **estado** contido nas linhas de dados;

3 Com a subida de  $\Theta 2$  no **estado E2**, são desativados os sinais **SYNC** e das linhas **D0-D7**.

Os sinais de **estado** disponíveis nas linhas **D0-D7**, em conjunto com os sinais dos pinos **WR**, **DBIN** e **HLDA**, devem ser utilizados por um circuito externo à UCP, de forma que estas informações estejam disponíveis mesmo após as linhas **D0** a **D7** perderem-nas. No próximo número discutiremos este assunto em profundidade. Por ora, adianto que a Intel comercializa um chip chamado Controlador do Sistema 8228, que realiza estas tarefas. No mais... aguardem.

Orson Voerckel Galvão é Analista de Sistemas da Petrobrás Distribuidora S.A., no Rio de Janeiro, e Assessor Técnico de **MICRO SISTEMAS**.

Orson foi o autor do Curso de **BASIC** publicado nos números de 2 a 9 de **MICRO SISTEMAS**.

# SOFTWARE

## PARA TODO E QUALQUER TIPO DE MICROCOMPUTADORES

Desenvolvemos programas específicos, em fita ou diskete, para aplicações diversas. Temos disponíveis mais de 50 programas para DGT-100, D8000, CP500, TRS80 e outros.

**FINANCEIROS:** Contabilidade, Controle de Estoque, Folha de Pagamento, Credírio, Faturamento, Contas a Pagar e Receber, etc.

**CIENTÍFICOS:** Histogramas, Gráficos, Curvas, Integral e outros.

**DIVERSOS:** Jogos de diversão, Video-Clubes, Mala-Direta.

- Descontos especiais para revendedores.
- Atendimento por reembolso postal para todo Brasil.
- Consultoria e assessoria completa na escolha do equipamento ideal e mais adequado às necessidades de sua empresa.

- Cursos de Basic: turmas limitadas - 10 pessoas. Duração 2 semanas.
- Aulas diárias (19 às 21 h.)



Av. Rio Branco, 45 gr.1311  
 Tel. (021) 263-1241 -  
 CEP 20.090 -  
 Rio de Janeiro.

## on line e off line

### Juntos na comercialização de microcomputadores

#### Φ on line

##### • REVENDEDOR AUTORIZADO

##### PROLÓGICA

- CP-200
- CP-300
- CP-500
- SISTEMA 700
- VENDA E LOCAÇÃO
- VENDA DE MANUAIS



#### □ off line

##### • CURSO DE DIGITAÇÃO

##### • CURSO DE PROGRAMAÇÃO

##### • LINGUAGEM BASIC

### ON LINE SISTEMA E MÁQUINAS LTDA.

Pça das Nações, 306 - Grupo 202 - Bonsucesso

OFF LINE CONSULTORIA E SISTEMA LTDA.

Pça. das Nações, 322 - Grupo 205/6 - Bonsucesso -

Tel.: 280-9945 - 270-0480 - CEP 21041 - Rio

A função **USR(X)** permite chamar, através de um programa em **BASIC**, uma sub-rotina em linguagem de máquina. Veja como isso é feito no **D-8000** e qual a utilidade prática desse recurso.

# A função **USR(X)** no **D-8000**

Ivo D'Aquino Neto

A utilização de linguagem de máquina é um recurso de extrema utilidade quando se deseja uma elevada velocidade de processamento. Essa rapidez é necessária sobretudo para a execução de programas dotados de efeitos visuais ou sonoros.

O microcomputador Dismac D-8000, apesar de não descrito em seu manual, permite a utilização da função **USR(X)** para chamar, através de um programa em **BASIC**, uma sub-rotina em linguagem de máquina, previamente armazenada na memória ou introduzida através do próprio programa em **BASIC**.

A introdução de uma sub-rotina **USR(X)** através de programa em **BASIC** pode ser feita conforme descrevemos a seguir.

## DEFINIÇÃO DE ENDEREÇO

Em primeiro lugar, definimos um endereço de memória a partir do qual será armazenada a sub-rotina em linguagem de máquina, que poderá ser acessada pelo **BASIC** através da função **USR(X)**. Podemos definir, por exemplo, o endereço **32000** como o primeiro a ser utilizado para armazenar a sub-rotina.

Feito isso, transformamos esse endereço de um byte em seu correspondente de dois bytes decimais: **MSB** (Most Significant Byte) e **LSB** (Least Significant Byte). Temos, então, que:

**MSB=INT (ENDER/256)**

**LSB=ENDER - MSB\*256**

No caso do endereço **32000**, teríamos:

**MSB=INT (32000/256)=125**  
**LSB=32000 - 125\*256=0**

Para proteger a área da memória que precede o endereço inicial da sub-rotina, fazemos o seguinte: desligamos o micro e o religamos após cerca de 20 segundos. Ao obtermos na tela a interrogação

**READY?**

respondemos com o endereço inicial diminuído de um, e pressionamos **NEWLINE**.

## Listagem 1 — Exemplo de programa utilizando a sub-rotina **USR**

```

50 POKE16527,125'ARMAZENAR 'MSB' DO END. INICIAL
55 POKE16526,0 'ARMAZENAR 'LSB' DO END. INICIAL
60 EE=31999:FORI=1TO14:READH:POKE EE+I,H:NEXT
65 DATA 33,0,60,54,42,17,1,60,1,255,3,237,176,201
70 CLS:PRINTTAB(10)"CARREGANDO O VIDEO ATRAVES DE
BASIC:"
75 FORI=1TO1000:NEXT
80 CLS:FORI=15360TO16383:POKEI,42:NEXT
85 FORI=1TO500:NEXT
90 CLS
95 PRINTTAB(10)"CARREGANDO O VIDEO ATRAVES DE
SUBROT. EM LING. DE MAQ.:""
100 FORI=1TO1000:NEXT
105 J=USR(0):FORI=1TO500:NEXT
110 GOTO70

```

No caso do endereço inicial **32000**, responderíamos assim:

```

READY?
31999
(NEW LINE)

```

Feito isso, os endereços a partir de **32000**, inclusive, serão protegidos, tornando-se acessíveis pelo programa em **BASIC** somente através das instruções **POKE** ou **PEEK**.

O armazenamento do endereço inicial da **USR** nas posições de memória **16527 (MSB)** e **16526 (LSB)**, utilizando-se instruções **POKE**, pode ser feito da seguinte maneira, ainda no caso do endereço **32000**:

```
500 POKE 16527,125: POKE 16526,0
```

A linha **500** serviu apenas como um exemplo genérico. Exige-se apenas que as instruções **POKE 16527, MSB: POKE 16526, LSB** antecedam a chamada da sub-rotina **USR**.

Examinemos agora a introdução dos códigos decisivos das operações e dos operandos. No caso de operando maior que 255, este deverá ser introduzido através de dois bytes decimais, **LSB** e **MSB**, nesta ordem.

Os códigos devem ser introduzidos através de instruções **READ-DATA-POKE**. A instrução **LD HL, nn** (com **nn 15360**), por exemplo, seria transformada na sequência:

```
33,0,60 (LSB 0 MSB 60)
```

O programa apresentado como exemplo na Listagem 1 serve para demonstrar quão mais rápida é a execução do programa em linguagem de máquina, comparada com a mesma em linguagem **BASIC**.

Notamos na linha **105** a chamada da sub-rotina **USR**. No caso presente, não houve transferência de dados do programa em **BASIC** para a sub-rotina, nem o inverso, isto é, transferência de dados da sub-rotina para o programa principal. O argumento (0) foi utilizado apenas para complementar "gramaticalmente" a instrução, evitando erro de sintaxe (SN). Podemos, entretanto, transferir para a sub-rotina o argumento de **USR(X)**. Se iniciarmos a sub-rotina com os códigos **205,127,10 (CALL 2687D)**, ocorrerá a transferência do argumento **X** para os registros **HL**, quando do inicio da sub-rotina. O argumento deve ser um número inteiro compreendido entre **32768 e + 32767**.

Caso quiséssemos transferir algum valor da sub-rotina

## Programa de introdução da sub-rotina em linguagem de máquina

```

1 ' ****
2 ' INTRODUCAO DE SUBROTINA EM LINGUAGEM DE MAQUINA'
3 ' *-UTILIZACAO DE 'USR' *
4 ' *PROGRAMA DESENVOLVIDO POR IVO D'AQUINO NETO *
5 ' * EM 06/10/1982 *
6 ' ****
7 CLS:CLEAR100:PRINTTAB(7)"INTRODUCAO DE SUBROTINA
EM LINGUAGEM DE MAQUINA":PRINT:PRINTTAB(15)"-UTIL
IZACAO DE 'J=USR(N)'"
8 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT"VOCE DESEJA INFORMACOES SO
BRE O PROGRAMA (S/N)";S$:FORI=1TO44TO15807:POKEI,3
2:NEXT
9 IFASC(S$)=83THEN10ELSEIFASC(S$)=78THEN200ELSE8
10 PRINT:PRINT" ESTE PROGRAMA TEM COMO OBJETIVO FA
CILITAR O APRENDIZADO E O TREINAMENTO DE PROGRAMA
CAO EM LINGUAGEM DE MAQUINA.":PRINT
20 PRINT" VOCE DEVE RESERVAR UMA AREA DE MEMORIA PA
RA ARMAZENAGEM DA SUBROTINA. ISTO E' FEITO ENTR
ANDO COM 'ENDERECO INICIAL - 1', LOGO APOS LIGAR
O COMPUTADOR, QUANDO APARECE NA TELA 'READY ?'."
30 GOSUB500
50 CLS:PRINTTAB(5)"EXEMPLO :"
60 PRINT:PRINT" SE VOCE DESEJA INICIAR SUA SUBR
OTINA A PARTIR DO ENDERECO '32000', AO LIGAR O CO
MPUTADOR TECLE '31999' <NEW LINE>."
70 GOSUB500
80 CLS:PRINT" TEREMOS NO VIDEO ::FORI=1TO500:NEXT
90 GOSUB500
100 CLS:PRINT@0,"READY? 31999"
110 GOSUB500:FORI=16320TO16383:POKEI,32:NEXT
120 PRINT@0,"PRESSAO A SEGUIR <NEW LINE>.:IFPEEK
(14463)=0THEN120ELSEPRINT@696,"READY";:PRINT@960
," > -"
125 FORI=1TO2000:NEXT:CLS:PRINT" VOCE TERA' PROTEGID
O UMA AREA DE MEMORIA, A PARTIR DO ENDERECO 3200
0, PARA GUARDAR SUA SUBROTINA EM LINGUAGEM DE MA
QUINA."
130 GOSUB500
140 CLS:PRINT" INTRODUZA ENTAO, EM LINGUAGEM DE MA
QUINA, A SUBROTINA 'USR'. OS NUMEROS CORRESPONDE
NTES AOS OPERADORES E AOS OPERANDOS SERAO ARMAZEN
ADOS SUCESSIVAMENTE, A PARTIR DO ENDERECO INICIA
L."
150 FORI=1TO500:NEXT
160 PRINT:PRINT" NAO SE ESQUECA DE INTRODUIR ALGUM
TIPO DE 'RETURN' (200,201, ETC.) NA SUBROTINA, A
FIM DE QUE, EXECUTADAS AS OPERACOES DA SUB-ROTIN
A, SE RETORNE AO PROGRAMA PRINCIPAL EM 'BASIC'."
170 GOSUB500
180 CLS:PRINT" QUANDO DA ARMAZENAGEM DAS INSTRUICO
ES EM LINGUAGEM DE MAQUINA, SERAO APRESENTADAS QU
ATRO COLUNAS DE NUMEROS:"PRINT
190 PRINT" COLUNA 1 - 'MSB' - MOST SIGNIFICANT B
YTE;"
200 PRINT" COLUNA 2 - 'LSB' - LEAST SIGNIFICANT
BYTE;"
210 PRINT" COLUNA 3 - ENDERECO ONDE SERA ARMAZEN
ADO O OPERADOR OU OPERANDO;"
220 PRINT" COLUNA 4 - CODIGO DO OPERADOR OU OPER
ANDO."
230 GOSUB500
240 CLS:PRINT" EXEMPLO DE PROGRAMA UTILIZANDO SUBR
OTINA ('USR') EM LINGUAGEM DE MAQUINA."
250 PRINT:PRINT" INTRODUZA OS CODIGOS APRESENTADOS
A SEGUIR ::PRINT
260 DATA 6,128,205,11,123,6,191,205,11,123,201,33,0,
60,62,63,112,189,202,25,123,35,195,16,123,22,225
,14,225,13,194,29,123,21,194,27,123,201
265 DIMH(38):FORI=1TO38:READH(I):AD=31487:POKEAD+I,H
(I):PRINTH(I);:NEXT
270 FORI=1TO500:NEXT
280 PRINT:PRINT:PRINT" INTRODUZA O PROGRAMA EM 'BA
SIC' LISTADO A SEGUIR :"
290 PRINT:PRINT"1050 IFPEEK(14463)=0THEN1050":PRINT"1
060 C$=INKEY$:IFC$<>'F'THEN1050":PRINT"1070 IFR$<
>'F'THEN1050":PRINT"1080 X=USR(0)"
300 GOSUB500:FORI=16320TO16383:POKEI,32:NEXT
310 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" AO RODARMOS ESSE
PROGRAMA (RUN1050), APARECERA' NO VIDEO UMA BARRA
HORIZONTAL, QUE PISCARA' ENQUANTO PRESSIONARMOS A
TECLA 'F'.":PRINT
320 GOSUB500
330 CLS:INPUT" VOCE DESEJA UMA DEMONSTRACAO DO PROG
RAMA MENCIONADO";S$
340 IFASC(S$)=83THEN900ELSEIFASC(S$)=78THEN200ELSE33
0
499 END
500 PRINT@981,<PRESSIONE QUALQUER TECLA PARA PROSSEG
UIR>;
503 FORI=1TO5:NEXT
505 IFPEEK(14463)=0THEN505ELSERETURN
900 POKE16527,123:POKE16526,0
910 CLS:PRINT@0,"READY":FORI=1TO500:NEXT:PRINT@64,">-
":FORI=1TO500:NEXT:PRINT@65,"R";:FORI=1TO100:NEXT
:PRINT"U";:FORI=1TO100:NEXT:PRINT"N":FORI=1TO200:
NEXT:PRINT@98,"<NEW LINE>":FORI=1TO500:NEXT:CLS
1000 PRINT@896,"PRESSAO 'F' PARA FAZER PISCAR UMA B
ARRA HORIZONTAL NA TELA.:";
1020 FORI=1TO10
1050 IFPEEK(14463)=0THEN1050
1060 C$=INKEY$:IFC$<>'THENR$=C$'
1070 IFR$<>'F'THEN1050
1080 X=USR(0)
1090 NEXT:GOTO330
1901 '***A T E N C A O : O APOSTROFO NO INICIO DA LI-**
1902 '**HA 2000 DEVERA' SER ELIMINADO APOS COMPROVA-**
1903 '**DO O FUNCIONAMENTO CORRETO DO PROGRAMA. ***
1904 '*****
2000 'DELETE1-2000
65500 CLS:PRINTTAB(9)"INTRODUCAO DE PROGRAMA EM LINGU
GEM DE MAQUINA":PRINT:PRINT:PRINT
65501 INPUT"ENTRE COM O PRIMEIRO ENDERECO DA 'USR'";ND
:FORI=NDTO32767:POKEI,0:NEXT
65502 GOSUB65510:POKE16527,MSB:POKE16526,LSB
65503 PRINTMSB;LSB,ND,:INPUTNN:POKEND,NN:ND=ND+1:GOSUB
65510:GOTO65503
65510 MSB=INT(ND/256):LSB=ND-MSB*256:RETURN

```

na para o programa principal, poderíamos encerrar a sub-rotina com os códigos:

195,154,10 (JP 2741D)

Nesse caso, assumiremos para **USR (X)** o valor armazenado nos registros **HL**. Sob esse aspecto, a função **USR (X)** comporta-se como outra função qualquer do BASIC.

Apresentamos ainda um programa maior, que permite a introdução de sub-rotinas em linguagem de máquina, para fins didáticos e para testes de funcionamento de sub-rotinas a serem empregadas em programas BASIC.

Notamos que a linha **2000** é como segue:

2000 'DELETE 1-2000

Essa linha serve para eliminar todas as linhas, desde a de número **1** até a de número **2000**. Com isso ficamos com espaço disponível para a introdução de nosso programa principal. Entretanto, para que essa linha execute a sua função, devemos eliminar o apóstrofo que aparece

## Listagem 2

```
ENTRE COM O PRIMEIRO ENDERECO DA 'USR' ? 32000
125 0      32000 ? 205
125 1      32001 ? 127
125 2      32002 ? 10
125 3      32003 ? 62
125 4      32004 ? 1
125 5      32005 ? 17
125 6      32006 ? 1
125 7      32007 ? 60
125 8      32008 ? 1
125 9      32009 ? 255
125 10     32010 ? 3
125 11     32011 ? 237
125 12     32012 ? 176
125 13     32013 ? 201

ENTRE COM O PROGRAMA EM BASIC:
10 CLS:PRINTTAB(10) "EXEMPLO DE
  APLICACAO"
20 FORI=1TO1000:NEXT 'DELAY PARA
  LEITURA
30 CLS
40 FORI=1TO500:NEXT 'DELAY
50 J=USR(0) 'CHAMADA DA SUBROTINA
  PREVIAMENTE ARMAZENADA
60 FORI=1TO500:NEXT 'DELAY
70 GOTO 20 'RETORNO A 20
100 J=USR(0)
120 GOTO100
```

Exemplos de aplicação de sub-rotinas em linguagem de máquina.



**A MICROMAQ é a mais nova loja especializada em Micro Computadores, Software, Acessórios, Treinamento, Livros, Revistas e Manutenção em Equipamentos Nacionais e Estrangeiros.**

Rua Sete de Setembro nº 92 Loja 106 Centro Tel.: 222-6088 Rio de Janeiro RJ

logo no início da mesma, o que pode ser feito através da seqüência:

EDIT 2000

D

(NEW LINE)

Introduzidos os códigos correspondentes a operadores e operandos, pressionamos **BREAK** e introduzimos então o programa principal. Não devemos esquecer de incluir na sub-rotina alguma instrução que faça a execução do programa retornar ao BASIC quando concluída a função **USR (201)**, por exemplo.

*Engenheiro Eletrônico, graduado em 1973 pela E.T.F.C.S.F., Ivo D'Aquino Neto trabalhou na SFET - Sociedade Fornecedor de Equipamentos de Telecomunicações Ltda. - em projetos e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos. Na Telesc - Telecomunicações de Santa Catarina S.A. - implantou o sistema de pressurização e de supervisão da rede telefônica e, hoje, é responsável pela expansão e implantação do sistema de telesupervisão dos equipamentos de transmissão, comutação, força e redes nesta empresa.*

## ENTRE COM O PRIMEIRO ENDERECO DA 'USR' ? 32000

```
125 0      32000 ? 205
125 1      32001 ? 127
125 2      32002 ? 10
125 3      32003 ? 62
125 4      32004 ? 1
125 5      32005 ? 17
125 6      32006 ? 1
125 7      32007 ? 60
125 8      32008 ? 1
125 9      32009 ? 255
125 10     32010 ? 3
125 11     32011 ? 237
125 12     32012 ? 176
125 13     32013 ? 201

ENTRE COM O PROGRAMA EM BASIC:
100 INPUT"ENTRE COM A NOTA MUSICAL
  (DO,RE,MI,FA,SOL,LA,SI)";NOS
110 INPUT"ENTRE COM A DURACAO DA
  NOTA 1 A 8";DU
120 IFNO$="DO"THENNO=145:GOTO190
130 IFNO$="RE"THENNO=129:GOTO190
140 IFNO$="MI"THENNO=115:GOTO190
150 IFNO$="FA"THENNO=108:GOTO190
160 IFNO$="SOL"THENNO=97:GOTO190
170 IFNO$="LA"THENNO=86:GOTO190
180 IFNO$="SI"THENNO=77:GOTO190:
  ELSE100
190 IFDU=1THENDD=2560:GOTO270
200 IFDU=2THENDD=4096:GOTO270
210 IFDU=3THENDD=8192:GOTO270
220 IFDU=4THENDD=12288:GOTO270
230 IFDU=5THENDD=16384:GOTO270
240 IFDU=6THENDD=24576:GOTO270
250 IFDU=7THENDD=32512:GOTO270
260 IFDU=8THENDD=0:GOTO270ELSE110
270 J=USR(NO+DD):GOTO100
  'LIGUE UM AMPLIFICADOR A' SAIDA DE
  'MIC' DO COMPUTADOR.
```

## Listagem 3

**Mídia, Pesquisa de Audiência, Veiculação, Público Alvo, Faixa Horária.**  
Os termos de publicidade passam a fazer parte do repertório do microcomputador, um recente expert em matéria de criação.

# O micro aliado à criação

**N**a Lintas o computador também deu certo! Sob este título, o pessoal da **SSC & Lintas**, uma agência de publicidade multinacional que tem sua sede brasileira situada em São Paulo, elaborou um folheto falando sobre a implantação do microcomputador. Segundo Lívio Antonio Giosa, Assessor de Sistemas e Métodos, toda uma estrutura para que o computador se adequasse à empresa foi criada, "e vencer o desafio de sua adaptação a uma Agência de Propaganda não foi nada fácil".

Os dois equipamentos **Cobra 300** começaram a funcionar na Lintas em dezembro do ano passado, primeiramente na área de apoio administrativo e financeiro. No setor de contabilidade, o micro passou a fazer o controle de tempo, de material, enfim, de todos os custos envolvidos numa produção, os quais são depois repassados aos clientes.

A parte de elaboração de sistemas está a cargo de duas software-houses selecionadas pela Lintas. "Damos as diretrizes para o desenvolvimento dos programas", explica Lívio.

## O MICRO E A MÍDIA

Além das áreas onde o micro já atua efetivamente, estão sendo implantados dois grandes sistemas, um deles de mídia, que envolve pesquisa, compras, veiculação e concorrência. Com relação ao primeiro item, a pesquisa, a agência recebe relatórios de vários institutos de pesquisa de audiência sobre veículos de comunicação. Estes dados são subdivididos de acordo com faixa horária e tipo de espectador, sendo então analisados. Este tratamento dos dados era feito manualmente. Hoje, esta tarefa está passando a ser computadorizada, o que, segundo Lívio Giosa, aumenta a rapidez e a confiabilidade. Com a análise dos dados das pesquisas, a agência sugere a seus clientes formas de alocação de

verbas, de acordo com o produto a ser comercializado e com o público alvo. "Estes dados nos fornecem ainda um documento chamado de Programação de Rádio e TV, no qual são acrescidos os preços das tabelas de cada emissora de rádio e televisão", explica Lívio. "O cliente utiliza essas informações para saber se o total de verba que ele está aplicando está tendo retorno, avaliando assim o nível de resposta." Lívio Giosa esclarece também que os dados gerados para os clientes da Lintas servem de meio de avaliação para a concorrência.

Finalmente a veiculação. Quando o cliente compra ou reserva um espaço, isto deve ser firmado através de um documento que seja válido junto à agência e junto ao meio através do qual o anúncio será veiculado. Esta autorização, com todos os dados sobre o cliente e seu produto,



Lívio : "O tratamento de dados sobre pesquisas de audiência era feito manualmente. Hoje, utilizamos o micro para esta tarefa".

passará a ser transmitida através do microcomputador. "E estes dados", explica Lívio, "serão compilados em relatórios para verificação e cruzamento das informações sobre verba, cliente, produto e meio. Assim, o processo de mídia se fecha".

Segundo Lívio Giosa, todo este trabalho de compilação e comparação vinha sendo feito por pessoas de grande capacidade. "Com o uso do micro, o que vai acontecer", continua, "é que a tarefa manual vai ser minimizada e a tarefa intelectual vai ser otimizada. O pessoal operacional terá mais tempo para a análise dos dados. Portanto, não haverá dispensa de pessoal".

"Este ponto foi muito questionado por todos dentro da agência quando se começou a falar na implantação de computadores", comenta Lívio. "Tivemos que conscientizar o pessoal e mostrar que não haveria dispensa de funcionários, apenas mudanças de tarefas. O que eu acho que foi fundamental para o sucesso da implantação foi esta conscientização do pessoal, explicando o que estávamos fazendo, a cada passo, levando assim a empresa a um processo de desenvolvimento natural."

O outro grande sistema a ser implantado em breve é o **LINK**, que envolve as áreas de Contas a pagar e a receber, assim como o Faturamento.

Segundo Lívio Giosa, a nível global, o que ainda teria para ser implantado é um sistema de mala direta, ativo fixo e sistema de análise contábil. "Chegando aí, acredito que a capacidade do computador estará exaurida", afirma ele. "Se houver condições, entraremos na área de tráfego, entre atendimento e criação." O tráfego controla o tempo para se desenvolver determinado trabalho e o custo deste.

Texto: Stela Lachtermacher  
Foto: Nelson Jurno

## DISCO RÍGIDO DA PROLÓGICA

A Prológica vai lançar no mês de maio o disco rígido magnético W-500, tipo winchester, para ser conectado a microcomputadores nacionais. O W-500 tem 5 1/4" e 5, 10 ou 15 Mb de memória. O preço médio de lançamento do periférico (com 10 Mb) está previsto em 401 ORTN's.

Segundo o engº Carlos Roberto Gauch, Diretor Vice-Presidente da Prológica, "a estratégia da empresa daqui para a frente é verticalizar a produção de equipamentos de alta tecnologia e horizontalizar a fabricação de dispositivos de baixa tecnologia".

## CURSOS PARA MÉDICOS

A Academia de Ciências de São Paulo está promovendo cursos com o objetivo de apresentar o microcomputador e as facilidades decorrentes de sua aplicação na prática médica para profissionais e instituições da área. O curso "O Microcomputador na Prática Clínica", elaborado e apresentado pelo Professor Renato Sabbatini — Coordenador Técnico do Núcleo de Computação Biomédica da USP — teve sua estreia na segunda semana de janeiro, mas outros serão feitos.

Qualquer instituição médica interessada em realizar este curso pode entrar em contato com a Academia de Ciências do Estado de São Paulo pelo telefone: (011) 211.5106.

## INFORMÁTICA NA ARGENTINA

De 18 a 23 de abril de 1983, a comunidade de informática se encontrará na Argentina durante o I Congresso Nacional de Informática e Teleinformática, no Hotel Sheraton de Buenos Aires.

Organizado pela Asociación de Usuários de la Informática (Usuaria), Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) e pela FLAI (Federação Latino-americana de Usuários de Informática), o I Congresso Argentino, além de discutir temas como Software, Política e Estratégia de Informática e Teleinformática, Hardware e Microprocessadores, promoverá uma exposição de equipamentos e serviços, a EXPOUSUARIA 83.

Maiores informações sobre o evento podem ser obtidas, no Brasil, na sede da SUCESU, que fica na R. Tabapuá 627/1º andar, CEP 04533, Tel. (011) 852-2144 com Sr. Renato Mazzola. Na Argentina, inscrições e informações podem ser conseguidas na sede da Usuaria: Hipólito Yrigoyen, 1427, Tel. 54 (1) 38-6579/38-7906, PX AP 17171, Buenos Aires-Argentina.

## MICROCENTER EM MARÇO

A partir de março, os interessados na área de microinformática terão mais um espaço para o aprendizado de micros e calculadoras: a Microcenter, Microcomputadores Ltda. inicia suas atividades.

Aulas sobre calculadoras programáveis e micros, além de treinamento e serviços de assessoria técnica especializada para programas aplicativos estarão à disposição de todos na Av. N.S. de Copacabana, 534, sobreloja 202, no Rio de Janeiro.

## O MAXXI DA POLYMAX

A Polymax está lançando oficialmente seu mais novo microcomputador pessoal: o MAXXI, totalmente compatível com o Apple II americano, tanto em hardware quanto em software. O MAXXI tem monitor de vídeo de 12 polegadas e pode ser ligado a televisão comum através de uma pequena adaptação.

Segundo o gerente de produto da Polymax, Jaime Garcia, as próximas unidades que entrarão no mercado já virão com modulador RF para conexão direta em aparelhos de televisão, inclusive a cores. O novo micro pode ser ligado a até seis unidades de disquetes de 5 1/4" e uma impressora. A configuração básica do MAXXI vem com 48 Kbytes de memória para o usuário e em sua composição mínima (CPU e teclado) o novo micro está sendo comercializado por 220 ORTN's.

## UNIVERSIDADE E PATENTES

No primeiro semestre de 82, a Escola Politécnica da Universidade de São Paulo em convênio com a Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia e o CNPq, criou o Núcleo de Orientador, engº Cláudio Antonio Scarpinella, o Núcleo surgiu para aumentar o uso das inovações tecnológicas geradas nos institutos da Universidade, elaborando e encaminhando pedidos de patente junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).

O Núcleo de Orientação Tecnológica atende a todas as áreas universitárias que desenvolvem projetos de aplicação industrial. Os interessados em obter privilégios de patente poderão entrar em contato com o engº Cláudio no Anexo A do Edifício J. O. Monteiro de Camargo, USP, São Paulo, ou pelo tel. (011) 211.2122, r. 394.

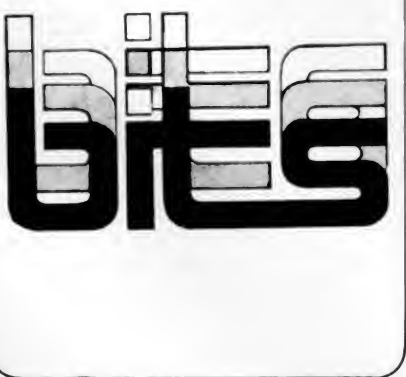
## SOFTWARE PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL

A Atrium Engenharia S/C Ltda. desenvolveu o sistema Eng-Plan para a construção civil, composto por 16 programas que englobam as áreas de Orçamento, Cronogramas e Controle de Custos de obras. Embora elaborado para seu próprio uso, por pressão de interessados e pela insuficiência de software nesta área, o sistema Eng-Plan está, desde a II Feira de Informática (quando foi lançado), sendo comercializado pela Incremento Informática, empresa da Corporação Bonfiglioli.

Desenvolvido para o microcomputador S-700, da Prológica, mas podendo ser adaptado para outros micros, o sistema da empresa paulista Atrium está em uso interno há mais de 16 meses (como parte de seu esquema de consultoria) e já controlou mais de 20 obras.

## ITAUTEC TESTA NOVO TERMINAL

Já está em fase de testes de operação o terminal de caixa bancário produzido pela



Itautec-Itaú Tecnologia S/A. O projeto da Itautec prevê dois tipos de modelos: um do tipo de "embutir" na parede e outro sob a forma de "cabine" (para ser colocado em aeroportos, shoppings centers etc.). O modelo embutido terá uma porta de aço corrediça para sua proteção, já que será instalado em locais públicos.

Numa perspectiva de acabar com o "cliente de Agência" para transformá-lo em "cliente do Banco", o terminal automático que a Itautec está testando terá um funcionamento muito simples: o cliente coloca o cartão magnético numa pequena abertura, e ao mesmo tempo em que a porta de aço protetora se abre, o terminal já recebe o número da conta do cliente. Na tela desenhada pela porta protetora surgem então as opções possíveis naquele terminal: consulta a saldo em conta-corrente, consulta a cheque, retirada ou depósito. Simples e seguro, o novo terminal de caixa bancário automático da Itautec em breve estará nas ruas.

## NOVA LOJA NO RIO

Atender o usuário de micro pessoal de maneira personalizada, orientando-o e fornecendo-lhe soluções sob medida para as suas necessidades específicas. Essa é a proposta da Ipanema Micro, loja recentemente inaugurada no Rio de Janeiro.

Localizada na Rua Visconde de Pirajá, 540 loja 106, a empresa comercializa equipamentos da Microdigital, Microengenho, Unitron, Digitus e Top Game, estando ainda em negociações com a BVM, a Del e a Prológica. Em matéria de software, a Ipanema Micro tem linhas completas da Microsoft, da Softscience, da Spectrum, da Unitron e da Digitus. A empresa também produz programas por encomenda, de acordo com a atividade e o equipamento do cliente, e promove cursos de BASIC, com treinamento em diversos equipamentos.

As formas de financiamento também serão bastante flexíveis, de acordo com o diretor Venceslau Soares. No crédito direto, por exemplo, a empresa pretende oferecer opções de pagamento mensal ou trimestral. A Ipanema Micro também estuda a viabilidade de implantar no Brasil a modalidade de pagamento conhecida nos Estados Unidos como lay-way, que consiste em se estabelecer um prazo fixo para a liquidação do débito, durante o qual o comprador paga quando e quanto quiser.

## FICÇÃO NO VIDEOTEXTO

Os 1.500 assinantes do Videotexto já podem se divertir com "Otávio e Marilia", um conto telemático do escritor e jornalista Renato Pompeu. Redigido em seis horas, "Otávio e Marilia" possui 68 video-páginas que combinadas entre si possibilitam a elaboração de 160 enredos diferentes. Daí a idéia de apelidá-lo de Multiconto. Mas o mais interessante da história é que essas 160 variações só são possíveis com a participação do leitor/usuário, que decide sobre a ação dos personagens teclando uma das duas alternativas (inclusas ao final de cada página) que mais lhe agradem.

O Multiconto é uma experiência da SEI — Serviços Eletrônicos de Informação, uma divisão da Abril S/A Cultural, que participa do Videotexto como fornecedora de informações nas áreas de Economia, Recursos Humanos, Literatura e Jogos. Segundo Marcelo Di Renzo, editor de "Otávio e Marilia", "se dentro os serviços prestados pela SEI o Multiconto tiver um mínimo de 15% de acesso, a experiência será considerada satisfatória e até março um Multiconto infantil, de Milton Ferreira, será colocado no ar".

## SISTEMA VECTOR

Uma secretária, com simples conhecimentos de datilografia, coloca o disco na máquina e liga. Relatórios, cartas, qualquer texto é editado pelo computador: é assim que o Sistema Micronizado de Edição de Texto (EDITEX) da empresa carioca Simcon-Sistemas Micronizados Ltda. funciona.

Mais do que isto, o Sistema Vector (no qual um dos aplicativos é o Editex) é um sistema que amplia a capacidade operacional dos microcomputadores. Um exemplo disto é o Sistema Vector aplicado à Folha de Pagamento, onde pode-se ter acesso a 20 mil nomes ao mesmo tempo, quando nos sistemas comuns em geral só se tem acesso a cerca de mil nomes.

Com vários aplicativos, o Sistema Vector pretende alcançar uma grande fatia do mercado, e não foi à toa que nove analistas, durante dois anos "mergulharam" no hardware de cinco TD-200 e Cobra C-300 para criarem este novo sistema para suprir a carência de software nacional.

## MINAS NO MERCADO

Os mineiros estão entrando com toda força no mercado da informática. Agora é a vez da empresa Kemitron Ltda., que lançou recentemente o seu micro Naja. Com 48 Kbytes de memória RAM, 16 Kbytes de ROM, microprocessador Z-80A, vídeo de 16 linhas por 64 ou 32 colunas, linguagem BASIC, interface para impressora paralela, clock de 3,6 MHz ou 2,1 MHz comutado por soft, software compatível com o TRS-80 mod. III, e teclado numérico reduzido com 65 teclas.

Na configuração mínima, CPU, 48 Kbytes e teclado, o micro Naja está custando cerca de Cr\$ 500 mil. Mas com o vídeo e duas unidades de disquete de dupla face e dupla densidade, seu preço está em torno de Cr\$ 1 milhão e 600 mil.



## O NOVO TK

A Microdigital lança agora em fevereiro seu novo equipamento o TK85, que em sua configuração mínima possui teclado em alto-relevo de 40 teclas e 154 funções; 16 Kb de RAM (com expansão até 48 Kb); 10 Kb de ROM; display de 24 Linhas de 32 caracteres; UCP Z80A; velocidade de 3,25 MHz; função Slow e Fast; função Verify, que verifica se os dados armazenados na memória foram realmente transferidos para a fita cassete; e ainda traz a novidade de permitir a inversão da cor de fundo do vídeo, tornando o fundo escuro e os caracteres em branco e vice-versa.

E o TK85 já dispõe de periféricos: a im-

pressora TK Printer e Joystick, sendo que a configuração de 48 Kb tem gerador de som interno, que acoplado a um amplificador permite a reprodução sonora. Para concorrer nesta faixa de mercado cobiçada por outros equipamentos (o CP-200, da Prológica, recentemente lançado, tem características bastante semelhantes) o TK85 na versão de 16 Kb custará cerca de Cr\$ 150 mil e com 48 Kb terá o preço de Cr\$ 190 mil.

É isso: aumenta a concorrência, diminui o preço, exige-se na qualidade e sai ganhando o usuário e o parque nacional de microcomputadores.

## ETIQUETA PROGRAMÁVEL

A Novelprint está lançando no mercado a TICKOPRES 19 SD-E, uma máquina de marcar e etiquetar que funciona com um microprocessador INTEL 8085. A TICKOPRES 19 SD-E foi desenvolvida especificamente para complementar dados variáveis em etiquetas auto-colantes pré-impresas, por meio de impressora eletrônica de matriz de pontos.

A máquina dispõe de um teclado alfanumérico de 52 caracteres e visor com 9 LEDs de sete segundos. A memória fixa do sistema é de 4K de EPROM e de 2K de RAM para o usuário registrar os dados a serem impressos nas etiquetas.



## AUDIO COM MICROS

Audio, empresa tradicional no mercado de aparelhos de som e vídeo, criou recentemente um departamento especializado em hard e software de microcomputadores, a Audiodata.

Com seis lojas na capital paulista, a Audiodata vende os microcomputadores NE-Z8000; TK-82C; D-8000; DGT-100; AP-II; Sistema 700 e Microengenho, periféricos e pacotes de software (importados, desenvolvidos por software-houses nacionais ou pela própria Audiodata).

Todas as seis lojas possuem equipes técnicas para orientar os usuários, tanto na escolha do equipamento quanto dos aplicativos. Os interessados em conhecer um dos show-rooms da Audiodata devem dirigir-se à Av. Estados Unidos, 609, esquina com r. Pamplona, São Paulo, tel. (011) 280.2322.



## Z80A e ZX81, uma poderosa combinação

Milton Cabrerizo

A tecnologia dos microcircuitos constantemente nos apresenta novidades que revelam a criatividade e o engenho de seus pesquisadores. Este é o caso do ZX81, um pequeno mas poderoso microcomputador de uso pessoal.

Em 1980, a **Science of Cambridge**, empresa criada por B. M. Sinclair (que desenvolveu a primeira calculadora de bolso), hoje **Sinclair Research Ltd.**, lançou o ZX80, que era o primeiro de uma nova série de microcomputadores para hobbistas.

Sua principal característica mercadológica era seu preço, muitas vezes mais barato que os computadores existentes até então. Na parte técnica, reunia um excelente microprocessador que, com televisão comum preto e branco e um gravador cassete, também comercial, formava um sistema doméstico bastante flexível.

O lançamento do ZX80, por todas estas característi-

cas, foi um tremendo sucesso e milhares de unidades foram vendidas. Entretanto, não se prendendo ao sucesso, a **Sinclair Research** lançou no mercado uma segunda máquina, ZX81, apenas um ano depois.

Originalmente, o ZX80 dispunha de microprocessador Z80A, 4 K em ROM e 1 K em RAM. Ao ser lançado, o ZX81 apresentou acréscimos importantes, como 8 K em ROM, contendo o sistema operacional e o Interpretador BASIC, com suporte para operações em ponto flutuante. Um circuito adicional também foi lançado para expandir a memória em RAM para 16K, tanto para o ZX80 como para o ZX81.

A linguagem utilizada, o BASIC, é de fácil uso e veloz o suficiente para a maioria das tarefas programáveis que o usuário deseje. Apesar dela ter sido a principal atração oferecida aos programadores, pela possibilidade de se produzir programas que funcionam a grandes

velocidades e que podem até ser tão complicados quanto os programas escritos para máquinas maiores, sua interpretação e execução é, normalmente, consumidora de tempo.

Eventualmente, o usuário mais avançado poderá escrever, com o auxílio do BASIC, programas em linguagem de máquina, para os ganhos de velocidade e espaço de memória. É válido, entretanto, admitir-se que o BASIC oferecido pode atender à quase totalidade dos desejos dos programadores do ZX81, mesmo que não disponham de larga experiência em programação.

Neste artigo, discutiremos as características do microprocessador Z80A, no qual se apoia toda a filosofia dos micros ZX80 e ZX81.

### CARACTERÍSTICAS DO HARDWARE

O sistema standard do ZX81, esquematizado na figura 1, é composto por:

- 1 — O painel principal, ZX81, com 1, 16 ou mais K de RAM
- 2 — O teclado, integrado ao painel principal
- 3 — O receptor de TV
- 4 — O gravador/reprodutor cassete

Assim que a fonte de energia seja conectada ao painel principal (POWER), o microprocessador Z80A inicia seu funcionamento, executando instruções sequencialmente a uma velocidade de 3,25 MHz. Uma instrução do tipo mais simples demora 1,23 microssegundos para ser executada; a instrução mais longa não demora mais que 7,46 microssegundos. Assim, o microprocessador estará continuamente executando entre 134 e 813 mil instruções por segundo, até que a energia seja desligada. Em nenhum instante o sistema está parado, i.e., não executando instruções.

O programa monitor, ou sistema operacional, que vem com a máquina, contém as instruções necessárias que são executadas pelo Z80A. Estas instruções, residentes nos 8 K ROM, dirigem o ZX81 pelas seguintes tarefas:

- produzir um display na tela do televisor;
- proceder a uma varredura no teclado, procurando detectar teclas calcadas;
- prover a gravação de programas em cassete (operação chamada **SAVE**) e a leitura de programas do cassete (**LOAD**);
- prover a linguagem BASIC para o usuário desenvolver seus próprios programas.

A linguagem BASIC não é, entretanto, a linguagem que o microprocessador Z80A entende. Por isso, os programas do sistema operacional, que provém o BASIC para o usuário, na realidade procedem a uma tradução, convertendo a linguagem simbólica do BASIC (que é uma linguagem mais acessível ao ser humano) à linguagem de máquina, que, embora possa ser utilizada por programadores mais experientes, é uma linguagem de difícil e demorada aprendizagem, exigindo conhecimentos técnicos mais profundos. Por isso, diz-se que o BASIC é uma linguagem **interpretada** pela máquina para executar os desejos de seu programador e, por ser uma linguagem simbólica de alto nível, seu aprendizado é rápido e tranquilo.

### O Z80A

O microcomputador ZX81 tem como peça da maior importância o chip de silício Z80A, desenvolvido pela

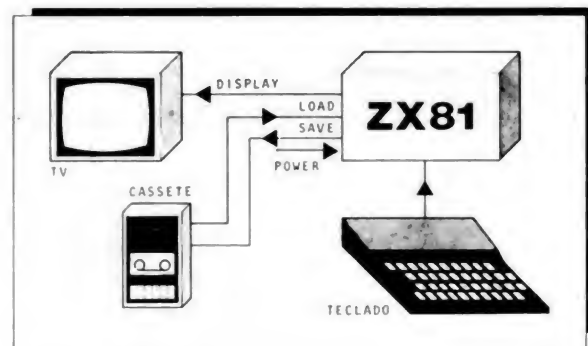


Figura 1

**Zilog Inc.**, da Califórnia, EUA, que expandiu e melhorou um microprocessador anterior, o Intel 8080. O algarismo 8 no nome torna implícito que se trata de um microprocessador de palavra de 8 bits.

Um microprocessador é um chip (nome que, em inglês, denota um tamanho pequeno com quantidade extremamente grande de circuitos internos) de silício que, como os demais chips, tem linhas de entrada (INPUT LINES), que são fios que introduzem impulsos elétricos ao chip, e linhas de saída (OUTPUT LINES), que levam impulsos gerados no chip para outros circuitos auxiliares do painel principal do ZX81. Existem também ligações de energia e terra, que permitem seu funcionamento.

Como o próprio nome diz, o microprocessador é um chip especial e foi projetado para atuar especificamente como um pequeno processador ou computador. Por dentro, é extraordinariamente complicado. Porém a estrutura interna de um chip Z80A pode ser dividida em cinco seções funcionais:

- 1 — Unidade de Controle
- 2 — O Registrador de Instruções
- 3 — O Contador de Programa
- 4 — Os 24 registradores a serem usados pelo programador
- 5 — A Unidade Aritmética e Lógica

Uma visão simplificada desta estrutura está mostrada na figura 2.

O microprocessador Z80A tem condições de funcionar como computador porque tem a habilidade de seguir um "programa registrado". Este programa deve estar presente em algum lugar da memória, de modo que o Z80A possa ler as instruções uma a uma e executá-las. É necessário que esse programa esteja na forma de uma sequência de instruções em linguagem de máquina para que o Z80A o execute. Os dados necessários para essa execução também devem estar presentes na memória. Os dados que provavelmente se tornarão necessários, mas que não estejam na memória, serão conseguidos através de instruções do programa, que providenciará a leitura através de um periférico (teclado, cassete etc).

O programa monitor (em ROM) é ativado imediatamente quando o ZX81 é ligado à energia.

### OS BUSES DE DADOS DE ENDEREÇOS

O microprocessador Z80A não pode trabalhar isoladamente e, por isso, deve ter conexões com outras partes do ZX81. Essas conexões são de três tipos: linhas de controle, linhas de endereços e linhas de dados.

As linhas de controle levam (ou trazem) um sinal elétrico por um fio, para gerenciar todo o sistema. As linhas

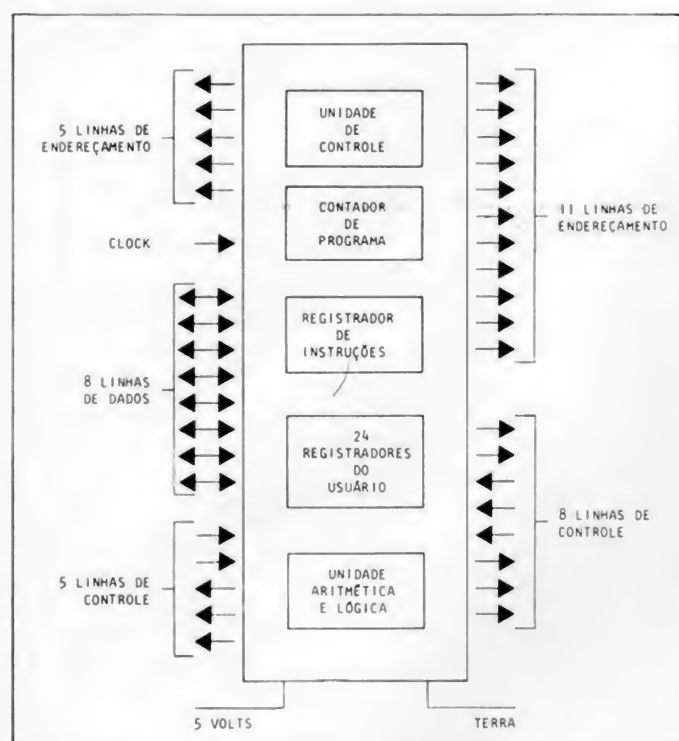


Figura 2

de endereços levam, para as outras partes do sistema (memória, controle de periféricos, etc), em 16 fios, os sinais elétricos que "endereçam" as várias unidades. As linhas de dados também levam (e trazem) os bytes de informação para/das outras partes do sistema, em 8 fios (uma vez que cada byte tem 8 bits, cada fio leva ou traz um bit do byte).

Ao conjunto de fios (que levam e trazem sinais elétricos) é dado o nome **BUS** (que embora signifique ônibus em inglês, ainda não tem uma tradução adequada para seu significado na Informática). Por isso, as linhas de controle têm o nome de **CONTROL BUS**, as linhas de endereçamento têm o nome de **ADDRESS BUS** e as linhas de dados têm o nome de **DATA BUS**.

Genericamente, diz-se que quando um fio tem um determinado nível de voltagem, estará carregando um valor binário **1** ou **0**. O bit em particular, quando está ligado, apresenta-se com um nível de voltagem (por exemplo, +5 volts); quando desligado, apresenta outro nível (no caso, zero volts). Internamente, não existem outros níveis de voltagem, a não ser +5 e 0 volts. Por isso, o bit representa sempre ou **0** ou **1**. O conjunto dos 8 bits do **DATA BUS**, também chamado de byte, conterá uma configuração de bits ligados e não ligados que, ao ser interpretado, representa um caráter (uma letra, um número ou um símbolo).

O **ADDRESS BUS**, com seus 16 fios, pode ter uma combinação de 16 bits, que permitem a interpretação de um endereço que pode ir de 0 a 65535. Diz-se também que um endereço tem 2 bytes (por ser de 16 bits). O endereço permite que uma posição de memória, por exemplo, seja selecionada para leitura. O byte que está nessa posição de memória será lido e colocado no **DATA BUS**, sendo recebido pela UCP. Uma memória com 65.536 posições terá endereços para acessar individualmente cada posição que vá de 0 até 65535 (que é a última posição dessa memória).

Quando o Z80A está funcionando, continuamente há dados sendo lidos ou escritos na memória. Para ser conseguida uma leitura, alguns eventos vão ocorrendo em ciclos distintos, como, por exemplo: num primeiro ciclo um endereço específico é colocado no **ADDRESS BUS** pelo Z80A; num segundo ciclo, o byte daquela posição é lido e colocado no **DATA BUS**; num terceiro ciclo, se há mais bytes para serem lidos, o endereço do ciclo é incrementado (+1 ou -1); e assim por diante.

Para escrever na memória ocorrem, praticamente, ciclos idênticos, com a diferença que o byte é colocado no **DATA BUS** e na posição endereçada, apagando o que existia naquela posição anteriormente. E tudo isso byte-a-byte.

Vamos comentar agora a estrutura interna do chip Z80A, com suas cinco partes funcionais.

### A UNIDADE DE CONTROLE

A unidade de controle do Z80A pode ser comparada, de forma simplista, ao gerente de uma linha de produção, preocupado em determinar a sequência de funções a serem executadas, em obter a matéria prima necessária (dados), em obter o produto acabado e providenciar seu envio ao destino correto, garantindo que a produção ocorra segundo os cronogramas estabelecidos. No Z80A há um grande número de sinais de tempo diferentes, gerados nos vários circuitos, sendo alguns utilizados internamente e outros enviados para o exterior através de linhas de controle. Por exemplo, se a instrução analisada pelo Z80A pedir a leitura de um byte da memória, além de colocar o endereço desse byte no **ADDRESS BUS**, o Z80A colocará um sinal numa linha de controle chamada **READ**, para que a memória saiba que um byte deve ser lido e colocado no **DATA BUS**.

É importante entender que a Unidade de Controle, como um gerente de produção, não é de forma alguma responsável pela decisão de qual trabalho deve ser feito, sendo apenas responsável por fazer o trabalho que lhe disseram para fazer. O Z80A segue à risca o programa escrito pelo programador, sem nenhum desvio.

### REGISTRADOR DE INSTRUÇÕES

O termo "registrar" é usado para descrever um dispositivo interno do Z80A que guarda temporariamente 8 bits de um byte qualquer. Nos circuitos internos do Z80A há vários registradores e o movimento de bytes de e para registradores é um dos mais importantes recursos da programação em linguagem de máquina.

O registrador de Instruções tem como propósito específico guardar o código de operação de uma instrução durante todo o tempo em que essa instrução esteja sendo executada. Esse código de operação da instrução é quem determina o que deve ser feito pelo sistema durante uma instrução. Como já foi dito antes, uma instrução demora de 1,23 a 7,46 microssegundos, numa média de 4 microssegundos por instrução.

### O CONTADOR DE PROGRAMA

O **PC-Program Counter** é um duplo registrador, pois dispõe de 16 bits. Sua função é manter o controle de endereço de cada instrução guardada na memória. Sempre que uma instrução deve ser lida da memória, para ser analisada e posteriormente executada pelo Z80A, o endereço dessa instrução deve ser fornecido.

O **PC** terá, então, o endereço dessa instrução, sendo

normalmente incrementado para, após a execução de uma instrução, apontar para a instrução seguinte.

### OS 24 REGISTRADORES DO USUÁRIO

Nos circuitos do Z80A existem 24 registradores, de 8 bits cada, que podem ser utilizados pelo programador, através do programa. Cada registrador é batizado com um nome e, em alguns casos, tem função específica.

Em geral, são registradores de 1 byte(8 bits), mas há casos em que certos registradores podem ser acoplados juntos, formando 16 bits.

Estes registradores, mostrados na figura 3, são os seguintes:

#### — Registrador A

Este registrador é o mais importante do Z80A. É normalmente chamado de acumulador, pois nele ocorrem operações aritméticas e lógicas e, na verdade, muitas outras operações.

#### — Registrador F

Chamado em inglês de **FLAG REGISTER**, o registrador **F** é geralmente considerado como sendo uma coleção de 8 bits ao invés de ser um verdadeiro registrador. O **FLAG** é uma espécie de indicador (como uma lâmpada em um painel) que, quando está ligado, indica uma coisa e desligado, outra. Nesse registrador, cada bit é um **FLAG**, ou um indicador de condição. Os **FLAGS** mais importantes são aqueles que indicam se o resultado da operação aritmética resultou zero (**zero FLAG**), se seu sinal foi positivo ou negativo (**SIGN FLAG**), se houve um estouro de acumulação (**OVERFLOW FLAG**), se houve um "vai um" para a casa da esquerda (**CARRY FLAG**) etc. Em geral, o **FLAG REGISTER** reflete condições da unidade aritmética e/ou lógica, após a execução de operações aritméticas.

PRINCIPAIS		ALTERNATIVOS	
A	F	A'	F'
76543210	76543210	76543210	76543210
H	L	H'	L'
76543210	76543210	76543210	76543210
B	C	B'	C'
76543210	76543210	76543210	76543210
D	E	D'	E'
76543210	76543210	76543210	76543210
IX		IY	
15.....0		15.....0	
SP		I	
15.....0		1	R
76543210	76543210	76543210	76543210

Figura 3 — Abaixo de cada registrador estão representados os bits que ele contém.

#### — Registradores H e L, em par

Em geral, as instruções que endereçam bytes de dados na memória o fazem através do par de registradores **H** e **L** acoplados. Lembremos que um endereço de memória sempre se utiliza de 16 bits. O endereço é então subdividido em parte alta e parte baixa.

Se tivermos um endereço 7682, o 76 estará no registrador **H** (que é a parte alta do endereço) e o 82 estará no registrador **L** (que é a parte baixa do endereço).

#### — Registradores B, C e D, E

São também registradores que podem funcionar em pares acoplados para conterem endereços e auxiliar o **HL** no endereçamento da memória.

#### — Registradores Alternativos

O conjunto de registradores alternativos **A, F, H, L, B, C, D e E** é bastante útil na programação do Z80A. Entretanto, em certas ocasiões faltam registradores para o usuário. Por esse motivo, existem registradores, **A', F', H', L', B', C', D' e E'** como alternativos para uso do programador. Há instruções especiais que permitem que os dados contidos nos registradores usuais sejam trocados com os dados dos registradores alternativos. Assim, os dados anteriores ficam guardados nos registradores alternativos, enquanto se trabalha com os registradores normais. A cada troca, todos os registradores são envolvidos.

#### — Registradores Indexadores IX e IY

Esses registradores de 16 bits são usados para operações onde uma indexação é necessária. A indexação é uma facilidade que permite que listas ou tabelas sejam rapidamente pesquisadas. Estes registradores mantêm um endereço **BASE** e as posições desejadas são conhecidas como relativas a essa base.

#### — Registrador Apontador do STACK

**Stack**, em inglês, significa pilha, monte, e, no caso, serve para guardar (empilhar-se) endereços na modalidade "último a ser empilhado, primeiro a ser desempilhado". É uma forma bem conveniente de o hardware e o software guardarem, automaticamente, as condições de um programa quando este tiver que ser interrompido por alguma razão. O apontador de **stack** (**SP**) é um registrador de 16 bits que contém o endereço da memória onde foi definido o **stack** (pilha). A medida que um endereço é colocado no **stack**, o **SP** é decrementado de 2, para apontar a uma posição seguinte na pilha. Cada vez que um endereço é retirado do **stack**, o **PC** é incrementado de 2, mantendo o **last in-first out**. Este **stack** poderá estar localizado em qualquer lugar da memória, bastando o usuário carregar o endereço escolhido no **SP** antes de começar seu trabalho.

#### — Registrador I

Também é chamado de vetor de interrupção. A execução normal de instruções, no Z80A, é feita de forma sequencial, ou seja, uma após a outra, e a sequência dessas execuções só será quebrada se o usuário colocar uma instrução de desvio para outra sequência (condicional ou incondicionalmente), ou se ocorrer um sinal de interrupção que obrigue o microprocessador a abandonar essa sequência para atender à interrupção. É evidente que nos programas de controle existem rotinas que tratam das interrupções adequadamente, conforme o acontecimento que as originou. Após esse tratamento, o controle retorna ao programa interrompido e o Z80A continua em seu trabalho normal.

Quando ocorre uma interrupção, o registrador **I** (de 8 bits) conterá a parte alta do endereço das rotinas de tra-

tamento de interrupções, enquanto o elemento causador da interrupção conterá os 8 bits da parte mais baixa desse endereço. Assim, esses 16 bits reunidos compõem um endereço ou vetor que aponta para a correspondente rotina de interrupção.

No ZX81, entretanto, apenas duas rotinas de interrupção são usadas: os endereços 0038 e 0066, em hexadecimal. Por esse motivo, o registrador **I** não é usado como vetor de interrupção, mas sim como apontador da tabela de caracteres do gerador de caracteres para o vídeo.

Em equipamentos maiores, o registrador **I** permitiria até 128 vetores, que apontariam para 128 rotinas diferentes de tratamento de interrupções.

#### — Registrador **R**

Este é o registrador usado para manter o "refrescamento" da memória. A memória é um dispositivo eletrônico que pode conter dados e programas armazenados por algum tempo. Entretanto, para que as informações não se percam (ou se deterorem), de tempos em tempos a memória deve ser refrescada. Esse refrescamento é acompanhado pelos endereços contidos no registrador **R**.

No ZX81, o tipo de memória utilizada, de tecnologia mais recente, já possui seu auto-refrescamento, não necessitando que o Z80 faça isto por ela. Por esse motivo, o registrador **R** é usado somente para contar o número de caracteres que são colocados em uma linha do display em TV.

#### A UNIDADE ARITMÉTICA E LÓGICA

Este é o quinto bloco funcional do Z80A, tendo como função específica o procedimento de operações aritméticas e lógicas.

É importante perceber que as operações realizadas na UAL têm propósitos bem limitados. Apenas simples operações de soma e subtração binárias são possíveis (não perfaz multiplicação ou divisão), e sempre de um byte contra outro byte.

O programador terá que programar rotinas repetitivas caso deseje trabalhar com campos maiores que 1 byte. Por esse motivo, após cada soma ou subtração de um byte, um **FLAG** no registrador **F** (**CARRY FLAG** ou "vai-um") poderá ser ligado, permitindo que esse "vai-um" seja incluído na soma dos próximos dois bytes.

As operações lógicas (comparação entre bytes, **AND**, **OR**, **Exclusive-OR**) também são realizadas na UAL.

#### O SOFTWARE DO ZX81

Todas as rotinas do sistema operacional, oferecido junto com a máquina na memória ROM de 8 K do ZX81, já estão preparadas em linguagem de máquina. Estas rotinas compõem o software básico do ZX81, e dentre suas funções podemos destacar as seguintes:

- interpreta as instruções do usuário escritas em linguagem simbólica BASIC;
- produz um display em TV;
- procede uma varredura do teclado, detectando teclas calcadas;
- salva e recarrega programas em fita cassete (**SAVE** e **LOAD**).

No Interpretador BASIC concentra-se toda a genialidade da equipe da Sinclair Research Ltd., que conseguiu, com apenas 8 K, oferecer uma poderosa linguagem ao usuário. Vejamos algumas características deste notável Interpretador:

#### — Interpretação do Teclado

Com o objetivo de facilitar a digitação das linhas de

comandos BASIC, a consistência desses comandos e a economia de espaço proporcionada pela abreviação das palavras-chave dos comandos e funções BASIC, o software apresenta, na tela, um cursor contendo uma letra em vídeo reverso que orienta o usuário no sentido de saber o que é que o computador está esperando como instrução nesse momento. As letras apresentadas são:

- K** — significando que o usuário deve digitar um comando BASIC direto ou o número de linha mais o comando BASIC;
- F** — significando que o usuário deve digitar uma função BASIC;
- G** — significando que o usuário deve digitar um dos caracteres especiais para uso em gráficos, ou os caracteres normais em vídeo reverso.
- L** — significando que o usuário poderá digitar qualquer caráter.

Os comandos da linguagem BASIC são dados por palavras reservadas na língua inglesa, como **PRINT**, **INPUT**, **LET**, **IF**, **GOTO** etc. Na maioria dos equipamentos, o usuário deverá digitar a palavra completa de um comando. No ZX81, entretanto, apenas uma tecla é calcada, aparecendo o comando inteiro no vídeo, evitando desperdício de tempo de digitação e de espaço interno de memória.

Por esse motivo, cada tecla do ZX81 possui até quatro funções, dependendo do que o computador espera do digitador, além do **SHIFT** (como a tecla de maiúsculas numa máquina de escrever), permitindo um total de 150 funções, dados ou comandos.

O teclado do ZX81 possui 39 teclas mais a de **SHIFT**. É um teclado do tipo de membrana flexível, onde cada tecla é uma "bolha" com contatos internos. Uma leve pressão com os dedos e a tecla é reconhecida.

Durante a digitação de uma linha de instrução BASIC, a crítica vai sendo efetuada. Assim, se durante a digitação dessa instrução o usuário cometer um erro sintático, imediatamente aparecerá na tela um caráter **S** em vídeo reverso e o teclado se travará, permitindo que somente as teclas que podem corrigir o erro sejam calcadas.

O software de varredura da tela percorre todas as teclas em cerca de 10 milisegundos (ou menos), buscando detectar as que estão calcadas para decodificar internamente a informação digitada.

#### — O Vídeo

As rotinas de vídeo/display e de varredura de teclado estão constantemente ativas para atender ao usuário. A rotina de display prepara cada linha a exibir na tela expandindo os bytes que representam as palavras-chave de comandos e funções. Em seguida, entrega essa linha à rotina de geração de caracteres que transforma os caracteres em sinais analógicos, transmitindo-os (na frequência equivalente aos canais 3 ou 4 do televisor) para sua exibição na tela. A seqüência destes acontecimentos está esquematizada na figura 4.

Quando a energia é ligada ao ZX81, ocorre uma rotina de teste de memória que exercita todas as posições da memória RAM e determina qual é o seu tamanho. Após esse procedimento, ele entra em um **loop** onde são processadas as rotinas de vídeo-display e de varredura do teclado.

Na figura 4, podemos observar que após a rotina de inicialização o ZX81 passa à rotina que produz o que se chama de um "display-file", entrando no loop entre as rotinas de varredura do teclado e de exibição do display. Ao ser detectada uma tecla, o controle é

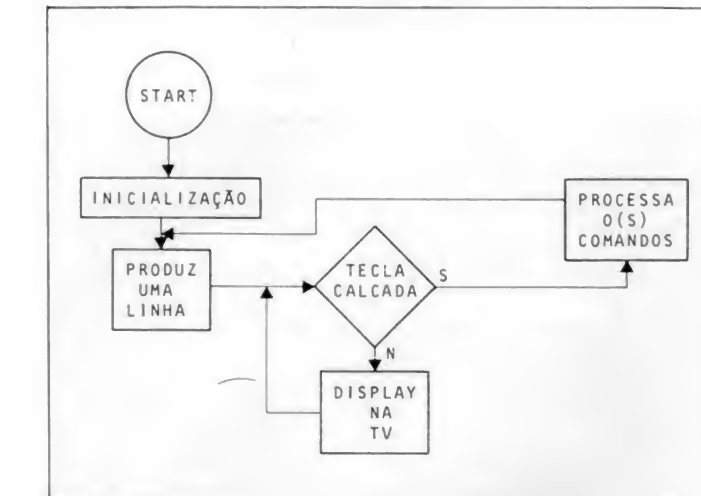


Figura 4.

passado às demais rotinas que processam o comando digitado, retornando a este loop quando aquele processamento estiver concluído. Se não houver uma tecla calcada, a máquina permanecerá nesse loop.

Durante o processamento do comando, o ZX81 estará ocupado. Se não retornar logo à rotina de display, o usuário verá a tela apagar-se, causando uma impressão de "piscagem" desagradável à visão, que pode ser minimizada (no ZX81) operando-se na modalidade **SLOW** (lenta).

#### LINGUAGENS E APLICAÇÕES

Além do BASIC, o ZX81 pode ser programado em linguagem Assembler. É evidente que o "programador Assembler" precisa ter conhecimentos mais aprofundados da estrutura e formato dos dados, bem como dos sistemas numéricos binário e hexadecimal. Na linguagem de máquina do ZX81 existem mais de 600 instruções diferentes, divididas em 18 grupos. As instruções de máquina são de 1 a 4 bytes de tamanho cada uma, sendo sempre o primeiro byte o "código de operação", ou seja, aquele que define o que vai ser feito pela máquina durante a execução da instrução.

A utilização de um computador de uso pessoal tem múltiplas facetas. O ZX81, pelas suas características, pode ser útil para desde o hobbista até a pequena empresa. Como hobby, o ZX81 pode proporcionar uma grande variedade de jogos e entretenimentos. Pode ainda ser usado como auxílio ao estudante e é uma boa oportunidade para o leigo em programação ingressar neste campo. No lar, poderá ser utilizado em programas como agenda, listas de endereços, economia doméstica, receituário etc. Na pequena empresa, ele é uma sofisticada calculadora em projetos científicos, cálculos estruturais, hidrografia, drenagem, cargas elétricas etc.

A limitação de uso deste pequeno poderoso está na qualidade da imaginação do seu possuidor e na quantidade de seus recursos tecnológicos.

O ZX81 não é vendido no Brasil, por tratar-se de aparelho de origem estrangeira. Entretanto, dois similares nacionais já estão há algum tempo no mercado, que são o TK82-C e o NE-Z8000.

Milton Cabrerizo é Analista de Planejamento de Hardware e Software do setor de Planejamento de Grandes Sistemas da PRODESP, em São Paulo.

**CESPRO**  
C CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL LTDA

#### CURSOS DE MICROCOMPUTADORES

- Introdução aos Microcomputadores
- Linguagem Basic
- Técnicas Digitais
- Microprocessadores 8080/8085
- Microprocessador Z80\*
- Microprocessador 6800
- BasicCP 500 (microshow)
- Cursos para empresas



#### REVENDEDOR AUTORIZADO

- Prológica
- Microdigital
- BVM
- Polymax
- CDSE

#### ACESSÓRIOS PARA MICROS

**CESPRO**  
Rua República Árabe da Síria, 15 Sala 207 - Jardim Guanabara - Ilha do Governador - Próximo às SENDAS

Tels.: 396-9710 e 393-8052

**brasifone**  
COMPONENTES ELETRÔNICOS

#### CAMPINAS

TK 82 - C

NEZ 8000

COMPONENTES

O mais completo e variado estoque de circuitos integrados C-MOS, TTL, Lineares, Transistores, Diodos, Tiristores e Instrumentos eletrônicos. Kits em geral — distribuidor Semikron, Pirelli — Amplimatic — Schrack — Assistência Técnica.

**MICRO É NA**  
**brasifone**  
RÁDIO E TELEVISÃO

R. 11 de Agosto 185 — Tels. (0192) 31-1756  
— 31-9385 — 29-930 — Campinas — S.P.

Tabelas astrais e marés são importantes informações para o Sistema 700 no pioneiro Salão Hairstyling, em São Paulo.

# Uma profissão diferente: cabeleireiro cibernetico



Câmeras, tabelas astrais e o computador já não são novidades para os clientes do Hairstyling.

## MATEMÁTICA E ASTROLOGIA

**I**sis, Nuit, Silene: os antigos cultuavam a lua sob várias formas. Ela era sinônimo de mistério e fertilidade, influia sobre as colheitas e as marés, sobre o corpo e o inconsciente dos indivíduos. A partir do domínio da natureza pelo homem, muitos relegaram essas crenças ao terreno da superstição. Outros adaptaram a tecnologia à crença milenar, como é o caso de Pacheco, dono do Hairstyling, cabeleireiro há 30 anos, que usa o computador para calcular a influência da lua e dos influentes astrais e energéticos no cabelo das pessoas. "Eu introduzi dados e números em minha profissão. Antes do meu método, os profissionais da área não tinham idéia do que estavam fazendo com o cabelo de seus clientes", garante o cabeleireiro.

O Sistema de Cortes Programados surgiu há dois anos, com a necessidade de catalogar todo o processo de tratamento do cabelo como estilo, técnica e comprimento. Como era muito difícil Pacheco recordar-se dos dados de todos os clientes, ele começou a cadastrá-los. Desde o início do processo, o cabeleireiro lembrou de associar o crescimento do cabelo com as fases da lua. "As pessoas acreditam erroneamente que a lua mingüante mingüa os cabelos e que a crescente os faz crescer. Em geral, a fase em que se encontrava a lua quando do nascimento do indivíduo é a mais propícia para o corte, pois os cabelos nascem com maior vitalidade", explica Pacheco.

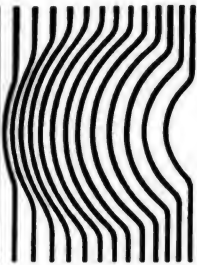
## PROFESSOR PARDAL

Para estabelecer com precisão o crescimento por dia do cabelo (de acordo com as fases lunares), Pacheco contou com a assessoria de um matemático e de um astrólogo que lhe forneceram elementos para o desenvolvimento de várias tabelas. Dos apontamentos realizados com as fases lunares, o cabeleireiro chegou aos gráficos de crescimento conforme as estações do ano, características do cabelo, imperfeições do couro cabeludo, data e previsão astrológica de novos cortes: ao todo 45 itens. Atendendo a centenas de clientes por mês, vendendo a outros cabeleireiros o seu sistema, pouco tempo sobrava a Pacheco para cálculos manuais.

Por esse motivo, em julho de 1982, seguindo a sugestão de um amigo, o cabeleireiro entrou em contato com a Prológica que cedeu por 30 dias um Sistema 700 e desenvolveu um software aplicativo para que o Sistema de Cortes pudesse ser programado pelo micro. E o computador tornou-se objeto indispensável na rotina de Pacheco: "Todos os dados que venho coletando podem me levar a novas conclusões interessantíssimas, que só serão possíveis se forem calculadas com a rapidez e eficiência do microcomputador. Além dos 45 itens do meu sistema, pretendo estabelecer outros aspectos da vida dos indivíduos que interfiram no cabelo, como signo astral, o humor, o ato sexual", explica o cabeleireiro.

Texto: Beatriz Carolina Gonçalves  
Foto: Nelson Jurno

**CURSO CEDM**  
CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO TÉCNICOS



NÃO FIQUE SÓ NA TEORIA

## Eletrônica Digital e Microprocessadores

O CEDM lhe oferece o mais completo curso de eletrônica digital e microprocessadores, constituído de mais de 150 apostilas, versando sobre os mais revolucionários CHIPS, como o: 8080, 8085, 8086 e Z80. incluindo ainda, Kits para prática.



## Eletrônica e Áudio

O CEDM lhe oferece um curso de Eletrônica e Áudio inédito, versando sobre: Amplificadores, Caixas Acústicas, Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toca-Fitas, Câpsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumentação de Medidas em Áudio, Técnica de Gravação, Técnica de Reparação em Áudio etc., incluindo ainda, Kits para prática.



Solicite Informações  
**GRÁTIS**

## CURSO CEDM

Rua Piauí, 191 - salas 31 e 34 - Fone (0432) 23-9674  
Caixa Postal, 1642 - CEP 86.100 - Londrina-PR.  
 Curso de Eletrônica Digital e Microprocessadores  
 Curso de Eletrônica e Áudio  
Nome .....  
Endereço .....  
Bairro .....  
CEP ..... Cidade ..... Estado .....

## SOFTWARE EM CASSETE

PARA MICROCOMPUTADORES COM LÓGICA SINCLAIR

### CONTABILIDADE

FOLHA DE PAGAMENTO 16K Cr\$ 4000,00  
Para "n" funcionários. Fornece os contra-cheques por funcionário, resumo dos contra-cheques, as cinco guias do IAPAS de acordo com os percentuais de desconto e a guia do FGTS.

CONTÁBIL 16K Cr\$ 4000,00  
Usado como razonete para elaboração de balancetes. Arquiva até mil e duzentos documentos pelos códigos de débito e crédito. Fornece a listagem dos documentos por código, com números de entrada, valores e totais. Inclui um programa ordenador que relaciona os códigos em ordem crescente.

CORREÇÃO MONETÁRIA 16K Cr\$ 4000,00  
Corrigir as contas dos balanços através das ORTNs, pela correção direta dos saldos. Deprecia os bens e corrige a depreciação através das ORTNs, conforme Dec. Lei 1.598 do I.R.

CONTAS A RECEBER 16K Cr\$ 4000,00  
Arquiva até cem contas com número, sacado, data da emissão, agente cobrador, data de vencimento e valor. Lista o arquivo todo, ou por sacado, ou por data(s) de vencimento, ou as contas pagas, sempre apresentando os totais. Pode-se inserir, alterar, quitar ou apagar as contas do arquivo.

### FUNCIONAIS

FUNÇÕES I 16K Cr\$ 5000,00  
Um Kbyte de subrotinas em código de máquina acrescenta ao micro três funções para uma maior facilidade de programação. Renumerador de linhas de programa, renumerando inclusive as instruções GOTO e GOSUB. Apagador de linhas de programa por blocos e PRINT memória usada. O programa quando é lido do cassete "sai rodando" com as instruções de uso no vídeo. Digita-se NEW e as funções podem ser usadas em qualquer programa em basic, de até 15K, carregado via teclado ou cassete.

RAM TOPER 16K Cr\$ 5000,00  
Menos de quatrocentos bytes de rotinas em código de máquina permitem carregar dois programas em basic simultaneamente na RAM, um após o outro, via teclado ou cassete. Um programa chama o outro, de até 2K, como uma subrotina. Serve para carregar programas com código de máquina para leitura com o DISASSEMBLER.

DISASSEMBLER 16K Cr\$ 5000,00  
Lê códigos de máquina em assembler do Z80. Fornece os endereços em decimais, com os códigos em hexadecimais seguidos dos mnemônicos completos. Possui rotinas para impressão. Interpreta todas as instruções do Z80. Leia a ROM/EPROM

### JOGOS

JOGOS I 2K Cr\$ 3000,00  
Quatro programas com figuras e movimento, em basic. INVASORES, APAGUE A TRILHA, BATERIA ANTIAÉREA, DESENHE NA TELA.

JOGOS II 2K Cr\$ 3000,00  
Três jogos de inteligência e sorte e o seu bio ritmo eletrônico em uma fita. JOGO DA VELHA, JOGO DA FORCA, DADO PARA DOIS, BIO RITMO.

JOGO DE DAMAS 16K Cr\$ 4000,00  
Elaborado em basic. Apresenta no vídeo o tabuleiro e as peças. O micro joga procurando fazer damas e saltos múltiplos, contra a sua experiência. Pode-se gravar o tabuleiro durante o jogo para continuação futura.

JOGO DE XADREZ 16K Cr\$ 5000,00  
Elaborado em código de máquina. Apresenta o tabuleiro e as peças no vídeo. Permite até 6 níveis de dificuldade, lista as jogadas e permite alterar o tabuleiro durante o jogo ou para estudo. Três minutos de gravação em cassete.

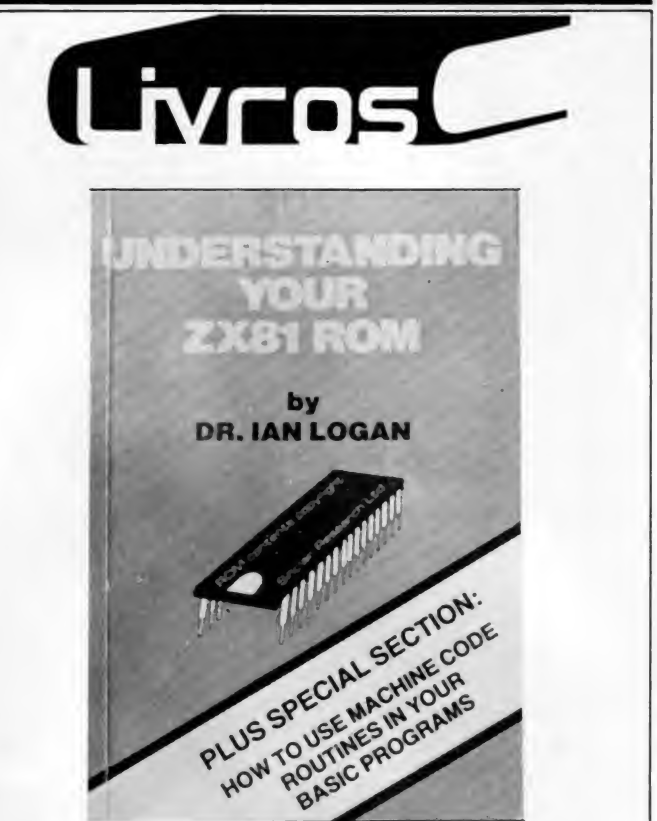
### EM LIVRO

45 PROGRAMAS PRONTOS PARA RODAR EM TK 82C E NE Z8000  
3ª edição, 85 páginas, formato 13 x 22 cm. Cr\$ 3000,00

À VENDA NAS LOJAS ESPECIALIZADAS  
DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL MEDIANTE CHEQUE NOMINAL COM  
10% PARA FRETE E EMBALAGEM.

### MICRON

ELETROÔNICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA.  
Av. S. João 74 - Telefone 22-4194 S. José dos Campos



*LOGAN, Ian, "Understanding Your ZX81 ROM", Melbourne House Pty Ltd., Austrália.*

Em 1980, a Sinclair Research lança o ZX80 e, logo a seguir, o ZX81. E foi, certamente, devido ao grande sucesso destes lançamentos que Ian Logan se sentiu motivado a escrever este livro. Isso porque mesmo hoje, é indiscutível que o feito de Clive Sinclair foi realmente importante: ele trouxe, a nível de equipamentos de uso pessoal, uma ferramenta bastante útil a um preço bem acessível.

O tema central de seu livro é a estrutura básica do ZX81, que procura explicar as operações do microprocessador Z80-A, utilizando exemplos extraídos do sistema operacional da memória ROM do ZX81.

Embora não aborde de forma abrangente o software do equipamento da Sinclair, o autor tenta explorar mais os recursos do teclado e do microprocessador, usando como exemplos algumas rotinas desse software para explicar o funcionamento do microprocessador Z80-A.

Para a maioria dos usuários do ZX81 que tinham a expectativa de encontrar de forma detalhada o software do microcomputador da Sinclair, este livro fica aquém desta curiosidade. Talvez por razões ditadas pela ética ou pelo registro de propriedade do software pela Sinclair Research, o fato é que a Ian Logan não foi permitido ir muito além de duas a três rotinas completas.

Este livro, entretanto, torna-se bastante útil quando apresenta sugestões sobre como preparar programas em linguagem de máquina no ZX81, a partir do uso do próprio BASIC disponível ao usuário deste equipamento, e, neste enfoque, o livro de Ian Logan torna-se muito interessante para os estudiosos de hardware e software de microprocessadores.

*O micro invade a adega, mas se mantém sóbrio e funcional.*

## O computador... entre queijos e vinhos

No primeiro semestre de 1982, observando terminais de caixa de uma grande loja em São Paulo, Eurico dos Santos Capela certificou-se que havia encontrado a solução adequada para seus problemas: o computador. Eurico, 37 anos, há 25 no comércio de secos e molhados, é dono de uma adega que leva o seu nome e há algum tempo vinha pensando "num sistema de administração de absoluta segurança, eficiência e sigilo: uma rédea para meu negócio".

Por casualidade, logo depois encontrou um amigo que estava trabalhando como vendedor de computadores e calculadoras. Inicialmente adquiriu uma calculadora, mas esta não resolveu seus problemas pois não dispunha de memória arquivável. Para suprir as funções que imaginou só um equipamento de maior porte. Resultado: a Eurico Comércio de Secos e Molhados comprou um D-8002, da Dismac.

"Nós adquirimos o microcomputador para controle de estoque e emissão de notas fiscais diretamente ao consumidor, o que é inédito, pois as empresas costumam emitir notas por computador apenas para fornecedores", garante Eurico.

No entanto, o D-8002 passou algum tempo efetuando sómente controle de estoque, porque houve um problema com a Secretaria da Fazenda. "A Secretaria", explica o comerciante, "quis saber porque um estabelecimento de pequeno porte pretendia instalar um micro para emissão de notas fiscais ao consumidor. Mas através de uma empresa que trabalha com notas e formulários conseguimos resolver o problema".

Fugindo à regra dos usuários de microcomputadores, Eurico dos Santos Capela não fez nenhum curso



Controle de estoque ou notas fiscais: tarefas diárias do computador na Eurico Secos e Molhados.

para manipular seu equipamento. Primeiramente, ele teve a idéia de pedir a seu irmão que fizesse um curso de BASIC, já que ele próprio não tinha tempo. Mas, devido à urgência, Eurico acabou por acertar, junto com a aquisição do equipamento, a compra de dois programas que atendessem às suas necessidades.

Nos primeiros meses de uso, os programas tiveram que ser alterados para que se adaptassem ao cotidiano da adega. Por exemplo junto ao código de cada produto, teve que ser colocado o seu respectivo nome, em ordem alfabética, para facilitar a consulta e a correção de preços. Mas estas alterações são naturais, já que o caso da Eurico Secos e Molhados é inédito e não existem programas específicos que atendam à área.

**MEDO DA MÁQUINA**  
Em seu dia-a-dia, junto ao micro,

Eurico observou que "as pessoas sentem medo da máquina, porque acreditam que ela é infalível". Este medo se traduz na necessidade que todos, empregados e empregadores, têm de prestar informações com a maior eficiência possível. Se anteriormente poderia haver um certo relaxamento quanto à prestação de informações relativas ao estoque, hoje elas são dadas em cima do fato, antes que o computador acuse a falta.

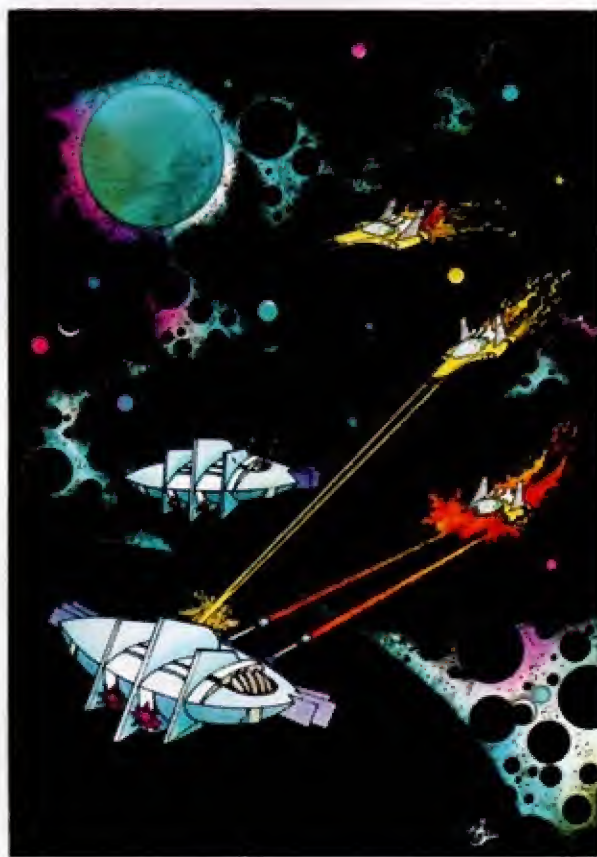
Para Eurico dos Santos Capela ainda vai demorar um ano para que o computador atenda em 100% à eficiência imaginada. Mas garante: mesmo tendo mecanizado o controle de estoque da adega e a emissão de notas fiscais, a Eurico Comércio de Secos e Molhados não vai abrir mão de seu atendimento personalizado.

Texto: Beatriz Carolina Gonçalves  
Foto: Nelson Jurno

*Se você quer viver uma aventura espacial, como o famoso herói Buck Rogers, o programa abaixo é uma boa oportunidade.*

# ☆ ☆ Guerra Espacial ☆ ☆

Jôneson Carneiro de Azevedo



Você está pilotando uma nave espacial, e a sua missão é destruir os invasores do espaço — como o Buck Rogers.

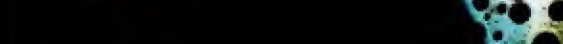
Em primeiro lugar, observe bem as instruções. Verifique na tela os comandos e os indicadores de oxigênio e combustível. Tudo OK? Agora, você terá que dirigir a sua nave através do espaço, em pousos do radar, utilizando o comando, ">" para a direita, "Q" para cair. Com a barra, você dará um minoso estiver no centro do radar.

Tenha cuidado, pois se o ponto luminoso escapar ao alcance da tela do radar, você ficará perdido no espaço gastando energia e oxigênio.



Este programa foi desenvolvido para o TRS-80 modelos I/III, e roda perfeitamente no D-8000.

É o primeiro lugar, observe bem as instruções. Verifique na tela os comandos e os indicadores de oxigênio e combustível. Tudo OK? Agora, você terá que dirigir a sua nave através do espaço, em perseguição ao ponto luminoso do radar, utilizando o comando "<" para a esquerda, ">" para a direita, "Q" para subir, e "A" para descer. Com a barra, você dará os tiros quando o ponto luminoso estiver no centro do radar.



Agora um lembrete importante: para obter som, antes de carregar o micro, coloque um alto-falante ou amplificador na saída do cassete (EAR), e aperte os botões **PLAY** e **RECORD** ao mesmo tempo, deixando o plug no **AUX** e retirando o plug do **REM**. Agora reserve um espaço de memória. Isto é fácil de fazer: nos TRS-80, basta que você responda a **MEMORY SIZE? 32738**; no D-8000, **READY? 32738**.

---

Jôneson Carneiro de Azevedo trabalha com microprocessadores nas áreas de manutenção, projetos e análise de sistemas, na Janper Engenharia Eletrônica Ltda., no Rio de Janeiro.

Jônesson Carneiro de Azevedo trabalha com microprocessadores nas áreas de manutenção, projetos e análise de sistemas, na Janper Engenharia Eletrônica Ltda., no Rio de Janeiro.

## ★★★★★★★★★★★★★★★ *Programa Buck Rogers* ★★★★★★★★★★★★★★★

```

5 GOSUB2000
10 CLS:FORI=1TO17:PRINT"B U C K      R O G E R
11 S      ";:NEXTI
20 FORI=2TO50:SS=USR(768+RND(I))::NEXTI:OUT255,
12      8
25 FORI=50TO2STEP-1:SS=USR(768+I)::NEXTI:OUT255
13      ,2:A$=INKEYS:IFA$=""THEN20
30 DEFINTA-Z=DEFNSNG D,G,F:DIMMV$(4),Z9(14,2):G
14 OSUB950
40 CLS:PRINT@340,"";:INPUT"NUMERO DE NAVES  ";
15      ' DI:CLS:
50 Y0=0:Y9=14:X0=0:X9=28:RF=0:OD=0:OF=30
60 MV$(1)=CHR$(81)::V$(2)=CHR$(65):MV$(3)=".":MV$(4)="
70 C$="""
80 GOSUB190:GOSUB730
100 M$=INKEY$::IFM$=""THENM$=C$ELSEF9=F9-G1:IFM
11      $<>CHR$(32)THENC$=M$:
120 IFM$=CHR$(32)GOSUB330:GOTO170
130 IFM$=CHR$(81)THENY3=1:GOSUB2500:GOSUB350:G
140 OTO170
150 IFM$=CHR$(65)THENY3=-1:GOSUB2500:GOSUB350:
160      GOTO 170
170 IFM$=","THENX3=1:GOSUB350:GOSUB2500
180 FORI=1TO9:NEXTI
190 GOSUB460:GOTO100
190 FORI=15360TO16383:POKEI,191:GOSUB2800:NEXT
191 I
200 FORI=1TO14:PRINT@(I*64),STRING$(29,32)::NE
210 XTI
220 FORI=15374TO15551STEP64:POKEI,191:NEXTI
230 FORI=16142TO16332STEP64:POKEI,191:NEXTI
230 PRINT@448,STRING$(8,140):TAB(21)STRING$(8,
240 140);
240 PRINT@96," TEMPO ";:PRINT@223," NAVES ";
245 PRINT@351," TIROS ";:PRINT@480," OXIGENIO
250 ";:PRINT@672," COMBUSTIVEL ";
250 PRINT@544,STRING$(30,136)::PRINT@736,STRIN
260 G$(30,32);
260 T9=500:F9=30:D9=0:H9=0:M9=0:C9=INT(3*RND(D
270 I))
270 HF=0:MF=0:SF=0:A9=140:G1=.1:LF=0
280 GOSUB500
290 RETURN
310 P1=15360+Y1*64+X1:RETURN
330 GOSUB910:IFX1=14 AND Y1=7 GOSUB680 ELSE GO
340 SUB800
340 RETURN
350 IFSF=0THENPOKEP1,89
360 X1=X1+X3
370 Y1=Y1+Y3
380 X3=0:Y3=0
390 IF(Y1>Y9 OR Y1<Y0) OR (X1>X9 OR X1<X0))THE
400 NSF=1:RETURN
410 GOSUB310
420 B9=PEEK(P1)
430 IFB9=140THENA9=136
440 POKEP1,A9
450 RETURN
460 IFHF=1THENIFC9>0THENGOSUB730:GOTO500ELSE
470 F=2:GOTO500
480 IFMF=1THENTF=2:GOSUB840:GOTO500
490 IFSF=1THENTF=1:GOSUB840:GOTO500
500 A9=140:T9=T9-1:IFT9<=0THENLF=1
510 IFD9>=30THENLF=1
520 IFF9<=0THENLF=1
530 IFLF>0THEN890
540 PRINT@102,T9:TAB(41);
550 PRINT@230,H9," ";
560 PRINT@358,M9," ";
570 IFINT(OF)=INT(F9)THEN590
580 PRINT@INT(544+OF)," ";:OF=F9
590 IFINT(OD)=INT(D9)THEN610
600 PRINT@INT(736+D9)),CHR$(140)::OD=D9
610 GOSUB860:HF=0:MF=0
620 IFD9>0THEN650
630 IFD9>250RF9<50RT9<75THENRF=1
640 RETURN
650 IFRF=1THENPRINT@939," ALERTA ";:GOSUB2900
660      :RF=2ELSEPRINT@940,STRING$(7,191)::RF=1
660 RETURN
680 H9=H9+1
690 C9=C9-1
700 FORI=12TO191:GOSUB2700:POKE15822,I:NEXTI
710      :POKE15822,32
710 HF=1:RETURN
730 X1=RND(20)+4:Y1=RND(10)+2
740 GOSUB310
750 B9=PEEK(P1)
760 POKEP1,A9
770 C$=MV$(RND(4))
780 RETURN
780 M9=M9+1
810 MF=1
820 RETURN
840 D9=D9+(RND(3)+TF)/5
850 RETURN
860 IFRND(10)<>1THENRETURN
870 C$=MV$(RND(4))
880 RETURN
890 PRINT@203," ";
895 IFLF=1THENGOSUB3000:PRINT"==> VOCE PERDEU
900      <=";ELSEPRINT"==> VOCE GANHOU <=";:GOS
900 UB3100
900 A$=INKEY$::IFA$=""THEN900ELSEIFA$="X"THEN
900 4050ELSE40
910 FORI=1TO14:GOSUB2600:POKEZ9(I,1),Z9(I,2):
910 NEXTI:POKE15822,188
920 FORI=1TO14:POKEZ9(I,1),32:NEXTI:POKE15822
920 ,32
930 RETURN
950 L=16256:R=16284
960 FORI=1TO14STEP2
970 Z9(I,1)=L:Z9(I+1,1)=R
980 Z9(I,2)=150:Z9(I+1,2)=169
990 L=L-62:R=R-66:NEXTI
1000 RETURN
1000 DEFINTA-Z:AD=32738
2010 HI=INT(AD/256):POKE16527,HI:POKE16526,AD
2010 -HI*256
2020 FORI=ADTOAD+28:READDT:POKEI,DT:NEXT
2030 DATA 205,127,10,G2,1,24,0,237,91,61,64,6
2030 9,47,230,3,179,211
2035 DATA 255,13,40,4,16,246,24,242,37,32,241
2035 ,201
2040 SS=USR(2048*RND(10)+5*RND(100)):RETURN
2500 SS=USR(768+RND(10)):RETURN
2600 SS=USR(768+10):RETURN
2700 SS=USR(768+RND(50)):RETURN
2800 SS=USR(256+20-RND(10)):RETURN
2900 FORI=1TO15:SS=USR(768+I)::NEXTI:FORI=1TO
2900 1STEP-1:SS=USR(768+I)::NEXTI:RETURN
3000 X=0:FORI=1TO10:R=RND(10):X=X+3*R:PRINT@X
3000 , " POW ";:SS=USR(768+R)::NEXTI:RETURN
3100 FORI=511TO257STEP-1:SS=USR(I)::NEXTI:RETUR
3100 N
4050 GOSUB 2900
4060 POKE Y,201:POKEX,0
4070 CLS:FORI=1TO50:GOSUB 2040:PRINT@612,"ION
4070 ESON CARNEIRO - COMPUTAQUIE":NEXTI:GOSUB405
4070 0

```



## ASSISTÊNCIA TÉCNICA A MICROS E COMPLETA ASSESSORIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

- Instalação, modificação e ampliação de sistemas:  
"Hardware e Software"

Seja qual for seu problema.

- Assistência a Micros:  
Nacionais: Todas as marcas e modelos  
Importados: Sinclair - Trs-80 - Apple -  
Micro Ace - Rockwell - Cromenco

## ■ Manutenção corretiva e preventiva: "Hardware e Software"

**Outras marcas poderão ser atendidas**

Jogue melhor com o seu micro, adaptando, você mesmo, um joystick.

## Como adaptar um joystick ao DGT-100

Newton Duarte Braga Júnior

**S**e você deseja um joystick (controlador de jogos) para o seu DGT-100, aqui estão algumas sugestões para sua instalação.

No nosso caso, o joystick usado foi o da Atari. Ele foi escolhido por ter o controle feito por contatos e não por potenciômetros.

Os contatos do joystick deverão ser ligados em paralelo com as teclas que normalmente são usadas para o controle de jogos: ↑, ↓, ←, → (movimento para cima, para baixo, para o lado esquerdo e lado direito, respectivamente).

O primeiro passo é abrir o computador e soltar o teclado. Os sinais "+" na figura 1 indicam quais os parafusos que deverão ser soltos.

Depois de solto o teclado, vire-o cuidadosamente para baixo, de modo que as soldas do teclado fiquem bem acessíveis. Ao fazer isso, você verá que o teclado se apresenta como na figura 2. Os filetes que você verá são os pontos de acesso à matriz do teclado. O lado onde consta Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7 e Y8 são os acessos às linhas da matriz do teclado, e onde consta X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7 e X8 são os acessos às colunas — na página nove do manual de hardware do DGT-100, você encontrará maiores informações. Fazendo uma combinação linha x coluna, qualquer tecla poderá ser acessada; no nosso caso deverão ser as mencionadas acima.

No joystick, você deverá trocar o plug original por um plug DIM (Philips), e fazer a ligação dos fios da seguinte maneira (veja figura 3):

Fio preto - comum, deverá ser ligado ao Y7 no teclado (o fio preto do joystick deverá ser ligado ao invólucro metálico do plug);

Fio laranja - ligado ao X8 no teclado (Barra de espaço/ Botão de tiro);

Fio marrom - ligado ao X7 (Seta p/direita/ Movimento p/direita);

Fio verde - ligado ao X6 (Seta p/esquerda/ Movimento p/esquerda);

Fio azul - ligado ao X5 (Seta p/ baixo/ Movimento p/ baixo);

Fio branco - ligado ao X4 (Seta p/cima/ Movimento p/ cima).

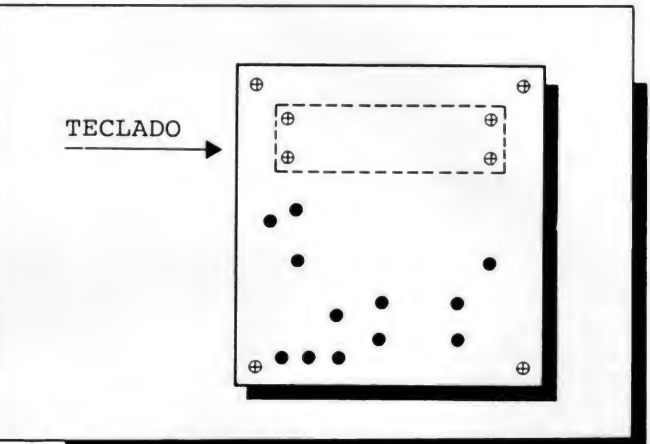


Figura 1 — DGT-100 visto por baixo

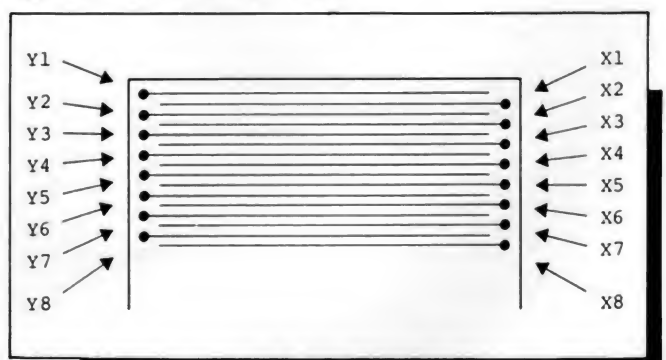


Figura 2 — Teclado visto por baixo

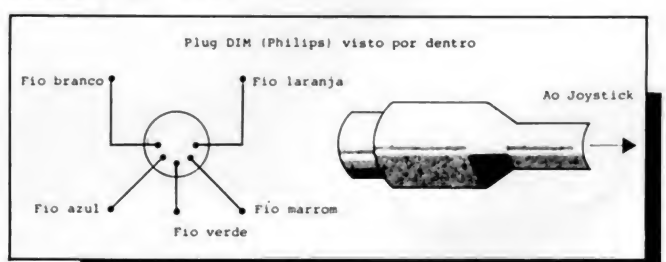


Figura 3 — Ligação dos fios do joystick.

Newton Duarte Braga Júnior é programador COBOL, FORTRAN e BASIC. Atualmente exerce a função de supervisor de vendas numa loja especializada.



## Máquina eletrônica Remtronic 2000. Você nunca teve em suas mãos uma máquina tão completa. Nem tão simples.

Se você pensa que máquina eletrônica é coisa complicada, sente-se diante da Remtronic 2000 da Remington. Você vai ter a primeira surpresa quando colocar o papel na Remtronic 2000. Automaticamente, ela ajusta o papel na posição inicial da primeira linha. A Remtronic 2000 tem memória de elefante e nunca se esquece de tabular



margens e parágrafos pré-fixados. Mas isto é apenas o começo. Veja o revolucionário sistema de margarida intercambiável. Você escolhe o tipo de letra de suas

cartas, relatórios e documentos e muda de letra em segundos. É só trocar a margarida. Se quiser dar maior destaque à escrita, você tem recursos diferentes para sublinhar e colocar negrito automaticamente. Outra novidade exclusiva da Remtronic 2000 são os três cartuchos de fitas diferentes, cada qual com sua fita corretiva embutida, fácil de trocar sem sujar as mãos. A perfeição da Remtronic 2000 atingiu um estágio tão avançado que você pode errar até uma linha inteira e ela apaga em questão de segundos.

E se você se distrair

ao

acionar

o

comando

errado,

ela

também

avisa.

Agora

ouça o

tac-tatac

das batidas. Não

ouviu?

É que ela é tão silenciosa que ninguém sente

pesadas, barulhentas e ultrapassadas. Remtronic 2000. A maneira mais avançada de simplificar o trabalho da secretária.

**REMINGTON**  
SEMPRE UMA NOVA IDEIA



# REMTRONIC 2000

A primeira máquina de escrever eletrônica brasileira.

Saiba um pouco mais sobre modems: os diversos tipos, utilidade e funcionamento.

# Modems

Flávio Arthur Tibau

Para se interligar à distância um computador a vários terminais ou a outro computador, é necessária a utilização de modems. A função dos modems (contracção das palavras **modulador** + **demodulador**) é a de transmitir as informações digitais através dos meios analógicos — tais como, linhas telefônicas e canais de voz.

Vejamos como isso acontece. O sinal digital proveniente do terminal

tem o formato serial, isto é, os bits de informação saem seguidos um dos outros (veja a figura 1) e entram na parte de modulação do modem através de interface digital. Ao sair do modem, o sinal modulado (ou codificado, dependendo do tipo de modem utilizado) atinge o meio de transmissão e, na outra extremidade, é demodulado (ou decodificado) e entregue ao computador (ou a outro terminal) na forma original. Os modems são necessários porque os circuitos tele-

fônicos são adequados para transmitir voz, não sendo, portanto, um meio ideal para a transmissão de sinais digitais.

## INTERFACE ENTRE O MODEM E O TERMINAL

A interface digital dos modems consiste fisicamente de um conector de 25 pinos (veja a figura 2), utilizado entre o modem e o equipamento terminal conectado, para

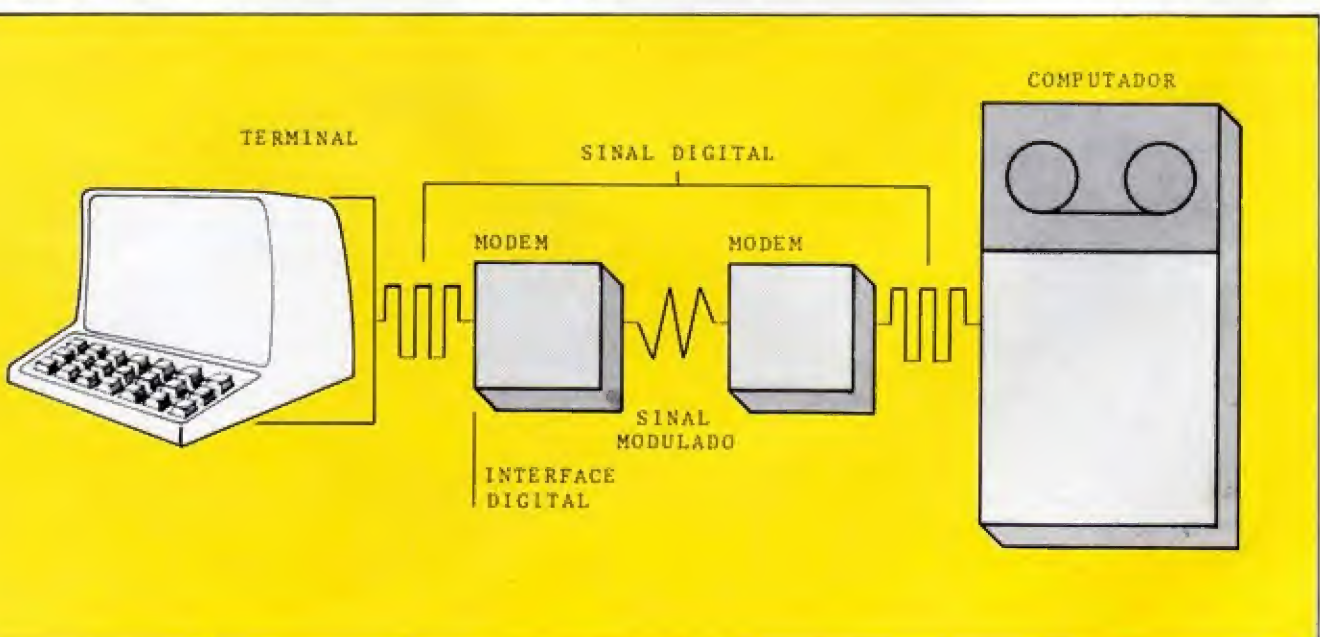


Figura 1 — Transmissão de dados com modems

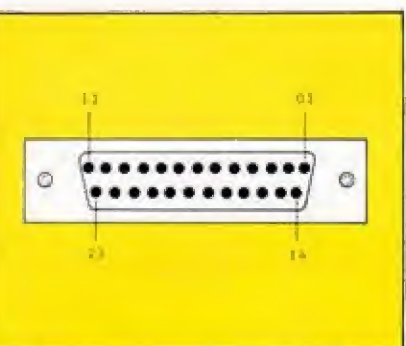


Figura 2 — Conector (Padrão ISO 2110-1980)

fins de geração/recepção dos sinais de controle, de temporização e de dados.

Estes sinais seguem as Recomendações Internacionais V. 24 e V. 28 do CCITT (Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique) no que se refere à função e aos níveis de tensão de cada circuito (nos Estados Unidos, a interface digital segue a norma EIA-RS 232C).

A figura 3 mostra os principais circuitos da interface de um modem Assíncrono.

## CLASSIFICAÇÃO DOS MODEMS

De acordo com o tipo de sinal enviado na linha de transmissão e as características de sincronismo envolvidas, podemos classificar os modems em dois grupos: 1) Analógicos (que subdividem-se em Síncronos e Assíncronos); e 2) Banda Base (também Síncronos e Assíncronos).

### • ANALÓGICOS

Nos modems Analógicos, o sinal digital é modulado sobre uma portadora, na faixa de freqüências de

PINO	FUNÇÃO	CCITT	EIA	SENTO MODEM - TERMINAL
2	Dados a Transmitir	103	BA	←
3	Dados Recebidos	104	BB	→
4	Solicitação p/Transmitir	105	CA	←
5	Pronto para Transmitir	106	CB	→
6	Modem Pronto	107	CC	→
7	Terra do Sinal	102	AB	→
8	Detector de Portadora	109	CF	→

Figura 3 - Circuitos de Interface

Assíncronos	Até 300 BPS	Até 1200 BPS	
Síncronos	2400 BPS	4800 BPS	9600 BPS

Figura 4 - Tipos de modems Analógicos

um canal de voz (300 a 3400 Hz). As técnicas de modulação empregadas podem ser: modulação em fase ou modulação em freqüência.

Qualquer que seja o método empregado, deve haver um compromisso entre a quantidade de informação contida na transmissão e a habilidade do modem em recuperá-la, corretamente, na presença de ruídos e distorções. Na figura 4 podemos verificar os tipos de modems Analógicos disponíveis.

Os modems Analógicos Síncronos são de concepção mais complexa, permitindo maiores recursos, como por exemplo, verificação de qualidade do sinal recebido, faixa de níveis do sinal recebido, auto-teste, etc, além de operarem em velocidades mais altas.

Um modem, por exemplo, de 9600 BPS, com capacidade de multiplexação, é capaz de permitir a ligação de até quatro terminais à velocidade de 2400 BPS cada um.

### • BANDA BASE

Nos modems Banda Base, o sinal de dados a ser transmitido é apenas codificado e enviado à linha de transmissão sob forma digital. As velocidades de operação podem ser selecionadas internamente: 1200 BPS, 2400 BPS, 4800 BPS, 9600 BPS e 19200 BPS.

Apesar da vantagem de operar em várias velocidades, os modems Banda Base têm o seu al-

cance diminuído conforme aumentamos a velocidade de transmissão. Isto se deve às características de atenuação do par telefônico, utilizado como meio de transmissão, e o espectro de freqüências empregado (cerca de 10 KHz.). Na figura 5 estão especificadas as características de um par calibre 26 AWG (bitola empregada por uma LP de assinante) e na figura 6, os alcances médios dos modems Banda Base.

CALIBRE 26 (AWG)	Resistência por Km	180 Ω / Km
	Capacitância por Km	50 (SF/Km)

Figura 5 - Características de um cabo 26

Os modems Analógicos, dependendo da velocidade, são bem mais caros que os Banda Base (cerca de 10 a 15 vezes). Em um enlace urbano, podemos utilizar modems Banda Base desde que as distâncias envolvidas estejam de acordo com os valores da figura 6. Num enlace interurbano, onde temos canais de voz envolvidos na ligação, obrigatoriamente usaremos modems Analógicos devido ao espectro de freqüências reduzido (300 a 3400 Hz) utilizado pelos mesmos.

**LITEC**  
Livraria Editora Técnica Ltda.

A maior livraria da América Latina especializada em INFORMÁTICA, COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA. Mais de 3.000 títulos em português, espanhol e inglês em permanente exposição.

Rua dos Timbiras 257 - 01208 São Paulo Tel. (011) 220-8983 cx. postal 30.869

# IMPORTADOS

## COMPUTADORES E PERIFÉRICOS

MICROS TRS-80 III, II, 16, COLOR  
MICRO APPLE II  
IMPRESSORAS EPSON  
MONITORES GREEN E COLOR BMC  
E AMDEK  
UNIDADES DE DISKETTES 5" E 8"

- Consertos
- Contratos de manutenção preventiva

### GARANTIA DE 6 MESES

A Janper está aparelhada com laboratórios e pessoal técnico da mais alta qualidade para dar-lhe todo o apoio em hardware e em sua futura aquisição de equipamentos.

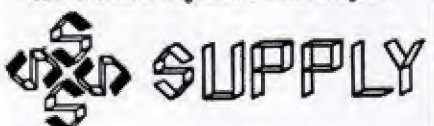
JANPER ENGENHARIA  
ELETRÔNICA LTDA  
Rua Dr. Buhões, 574  
Tel. (PABX) 2293747  
Rio de Janeiro - RJ.

SUPPLY

### EM PD, TUDO O QUE VOCÊ NECESSITA NUM SÓ FORNECEDOR!

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado, podendo assim atender — com a mesma eficiência — desde empresas de grande porte até pequenos consumidores. Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Supply.

Você fará bons negócios e bons amigos.

 SUPPLY

Suprimentos e Equipamentos para Processamento de Dados Ltda.  
Rua Padre Leandro, 70 — Foneca  
CEP 24120 — Tel.: 722-7937 Niterói - RJ.

OUTROS ESTADOS:  
Pernambuco, Rio Grande do Norte e Paraíba:  
Filia Recife: (081) 431-0569  
Alagoas: CORTEC: (082) 221-5421  
Ceará: DATAPRINT: (085) 226-9326  
Mato Grosso: FORTALEZA: (067) 382-0173

MODEMS

Velocidade BPS (Assíncronos e Síncronos)	1200	2400	4800	9600	19200
Alcance (Km)	22	14	11	8	5,5

Figura 6 — Alcance médio dos modems Banda Base

De acordo com o tipo de sincronismo envolvido na transmissão, podemos classificar os modems Analógicos e Banda Base em Síncronos e Assíncronos.

Os modems Síncronos são utilizados quando queremos transmitir um fluxo contínuo de dados, isto é, a transmissão é feita por blocos e não caráter a caráter (exemplo: transferência de arquivos entre duas máquinas). Os modems Síncronos, normalmente, operam em velocidades acima de 2400 BPS e são mais caros que os Assíncronos pois necessitam de circuitos mais complexos, compostos de osciladores controlados a cristal — sendo que, durante transmissão dos blocos, o oscilador do lado do transmissor deve estar exatamente em fase com o oscilador do receptor, de modo que haja um sincronismo perfeito entre os modems.

Os modems Assíncronos são utilizados quando a entrada de dados é feita via teclado, ou seja, o operador envia os caracteres à linha, em intervalos de tempo aleatórios. Desta forma, cada caráter deve conter informações de sincronismo, de modo que o receptor possa identificar o primeiro e o último bit transmitido. Na figura 7 mostramos a estrutura típica de um caráter utilizado em transmissões assíncronas.

Vamos supor que a linha esteja na condição de repouso ou MARCA ("1"). Ao apertarmos uma tecla mandaremos um bit de START ("0"). O receptor reconhece este bit e interpreta os bits seguintes como sendo de informação (os 8 bits mostrados na figura

7 representam o algarismo "5" em código ASCII). Após o oitavo bit, a linha permanece no estado de repouso (ou STOP) e o receptor se prepara para o reconhecimento de um novo caráter.

### LINHAS DE TRANSMISSÃO

Antes de prosseguirmos com a descrição dos modems Assíncronos, falaremos um pouco sobre as linhas de transmissão. Estas linhas podem ser SIMPLEX, quando os dados só podem ser transmitidos num único sentido (raramente utilizado); SEMI-DUPLEX, quando os dados podem ser transmitidos nos dois sentidos, mas um de cada vez; e, finalmente, DUPLEX, onde a transmissão é feita nos dois sentidos, simultaneamente.

As transmissões DUPLEX são feitas normalmente com ligação a 4 fios sendo 2 fios para transmissão em um sentido e 2 fios para transmissão no outro sentido (com exceção dos modems de 300 BPS) e as transmissões SEMI-DUPLEX com ligação a 2 fios.

Os modems Analógicos Assíncronos mais utilizados para consulta a Banco de Dados são os de 300 BPS e os de 1200 BPS. Estes modems utilizam o método de modulação FSK (FREQUENCY SHIFT KEYING). A figura 8 ilustra este método, que consiste em enviarmos para a linha uma frequência correspondente ao bit "1" (F<sub>1</sub>) e outra ao bit "0" (F<sub>2</sub>).

No lado da recepção, o modem reconhece as frequências F<sub>1</sub> e F<sub>2</sub> e transforma o sinal em bits "1" e "0", respectivamente.

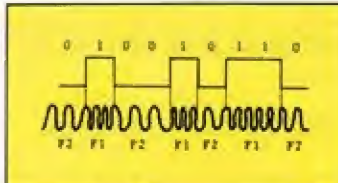


Figura 8 — Modulação FSK

Os modems de 300 BPS são considerados ideais para aplicações com computadores pessoais devido aos seguintes motivos: preço reduzido; operação DUPLEX — tornando o software de comunicação mais simples; ligação a 2 fios — podendo ser ligado à Rede Telefônica Comutada; e possibilidade de acesso a Banco de Dados existentes no País, os quais operam com este tipo de equipamento.

A instalação e operação destes modems (300 BPS) é muito simples. Basta que o usuário faça a conexão do par de fios da rede telefônica ao modem, disque para o número desejado e, quando houver o atendimento da chamada, posicione a tecla "TELEFONE/DADOS" para a posição "DADOS", iniciando a transmissão.

No caso de acesso a Banco de Dados, os modems que estão ligados no lado do computador possuem dispositivos de resposta automática. Estes dispositivos "atendem" a chamada mandando um tom para o usuário, de modo a informá-lo que a ligação foi estabelecida. Nos Estados Unidos existem modems equipados com dispositivos de chamada automática, permitindo aos usuários programar seus micros de forma que eles possam discar para um determinado número, automaticamente.

Como falamos anteriormente, uma das vantagens do modem de 300 BPS é a possibilidade de ele

operar no modo DUPLEX a 2 fios. Isto é conseguido, devido ao fato destes modems utilizarem 2 canais dentro do espectro de frequências do canal de voz. Um canal é utilizado para transmissão e outro para recepção de dados, simultaneamente.

No caso dos modems de 1200 BPS, sua operação a 2 fios só pode ser feita no modo SEMI-DUPLEX. Existem, porém, modems mais sofisticados e mais caros que, aproveitando uma faixa inferior do espectro de frequências, permitem a inclusão de um canal de baixa velocidade (75 BPS). Desta forma, a transmissão no sentido do terminal para o computador é feita a 75 BPS (esta velocidade é suficiente para uma entrada de dados via teclado) e, no sentido do computador para o terminal, a 1200 BPS. Como a transmissão e a recepção são feitas simultaneamente, podemos considerar que estes modems operam a 2 fios, no modo DUPLEX.

### ACOPLADORES ACÚSTICOS

O Acoplador Acústico, na realidade, é um modem de 300 BPS feito de tal maneira que a ligação física do mesmo com a Rede Telefônica é feita pelo monofone do aparelho telefônico do usuário (veja a figura 9).

Apesar da facilidade da conexão física dos Acopladores Acústicos ao aparelho telefônico, eles apresentam duas grandes desvantagens: interferências na transmissão por ruidos externos devido ao mau acoplamento físico do monofone ao Acoplador (é bom lembrar que o formato e as dimensões dos monofones variam de acordo com o modelo e a marca dos aparelhos telefônicos); e acoplamento acústico deficiente durante transmissão de dados por

**LOJA  
MICRO-KIT**  
TUDO SOBRE MICROCOMPUTADOR  
• CURSOS DE BASIC P/ADULTOS  
E CRIANÇAS  
turmas pequenas Aulas Práticas  
com **MICRO COMPUTADOR**

- CURSO DE VISICALC
- TREINAMENTO DE PESSOAL  
PARA EMPRESAS
- CONSULTORIA DE MICRO  
COMPUTADOR EM GERAL
- VENDA DE SOFTWARE  
APLICATIVO PARA  
MICRO COMPUTADOR E DA  
LINHA APPLE.
- VENDA DE EQUIPAMENTOS  
DIGITUS, PERSONAL BVM,  
TK 82 C, UNITRON AP II,  
CP 200 E POLYMAX (MAXXI)
- VENDA DE LIVROS E REVISTAS  
ESPECIALIZADAS.
- VENDA DE DISQUETES, PADDLE  
PARA APPLE E PAPEL  
P/IMPRESSORAS

Rua Visconde de Pirajá, 303 S/Loja  
210 - Tels. (021) 267-8291 - 247-1339  
CEP 22410 - Rio de Janeiro  
Rua Visconde de Pirajá, 365 sobreloja  
209 - Ipanema

**COMPUTARIZE  
PROPOSTAS  
CONFIÁVEIS**

### UM SISTEMA INTEGRADO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS

- Contabilidade
- Folha de pagamento
- Contabilidade de custos
- Contas a pagar
- Estoque
- Pedidos/Faturamento
- Contas a receber
- Relatórios

Consulte-nos e tenha a certeza de que sua opção foi realmente a melhor.

\* Aceitamos representantes  
para todo o Brasil

**BINAH**  
consultoria de sistemas  
ltda.

Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1.033  
Tels.: (011) 883-1913 e 883-3570

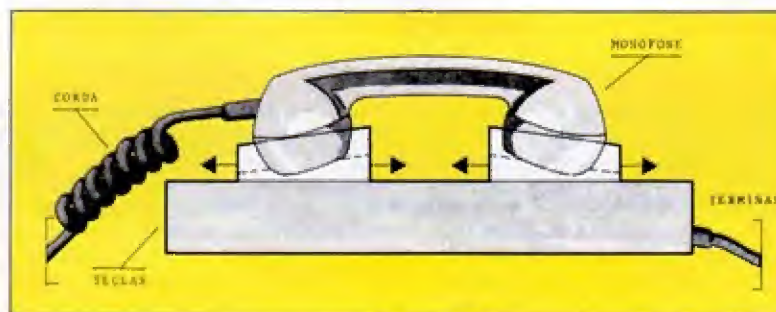


Figura 9 — Conexão do monofone ao acoplador

Figura 7 — Estrutura de um caráter Assíncrono

um longo período (a maioria dos telefones no Brasil utilizam cápsulas de carvão e, devido a posição horizontal do monofone durante a transmissão, este carvão é depositado na parte

inferior das cápsulas, reduzindo a eficiência das mesmas).

Procurando minimizar este problema do depósito de carvão, alguns fabricantes estão construindo os acopladores com o

monofone do aparelho telefônico a aproximadamente 45 graus da horizontal.

#### INDÚSTRIA NACIONAL

Os modems, para serem comercializados e utilizados na Rede Nacional de Telecomunicações, precisam ser homologados. Os fabricantes encaminham os pedidos de homologação à Tebrás e, após a aprovação nos testes realizados pela Embratel, a homologação é concedida.

Levando-se em conta seu tempo de existência — seis anos, mais ou menos —, a indústria de modems no Brasil vem apresentando uma evolução quanto à diversidade e qualidade de seus produtos, que pode ser considerada muito boa.

A figura 10 mostra a relação dos fabricantes e seus produtos.

Flávio Arthur Tibau é Engenheiro de Telecomunicações, formado pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Trabalha na Embratel desde 1976, atualmente na Divisão de Engenharia de Produtos do Departamento de Comunicação de Dados.

FABRICANTES	MODEMS							
	Analógicos				Banda Base			
	Síncronos		Assíncronos		Síncronos		Assíncronos	
	2400	4800	9600	300	1200	1200 a 9600	1200 a 9600	
CMA				x	x			
CMA				x	x			
COENCISA	x	x	x	x	x	x		
DIGITEL	x			x	x	x		x
DIGIDATA				x				
ELEBRA	x	x	x	x	x	x		
KUHN	x							
MODDATA		x	x			x		x
PARKS				x	x			

Figura 10 — Modems nacionais e fabricantes



COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Comercialização, Implantação  
e Assistência Técnica  
a Mini e Micro Computadores  
Aplicativos  
Revendedor Autorizado

Computador Pessoal HP 85  
Micro Computadores  
Minicomputadores  
Calculadoras Científicas  
e Financeiras  
Copiadoras

Hewlett Packard  
Datalog  
Philips  
  
Hewlett Packard  
Nashua

Acessórios e Suprimentos para Escritório  
\*\*\* Solicite a visita de nossos representantes

SÃO PAULO - Rua Dr. Fernandes Coelho n° 64 a 106 -  
CEP: 05423 - Tel.: 211-9202/815-5820/815-5848  
e 813-0475 - Telex: (011) 35-763 - Pinheiros - São  
Paulo

RIO DE JANEIRO - Rua Francisco Eugênio, 184 - 3º  
andar - CEP: 20941 - Tel.: (021) 234-3173 - São  
Cristóvão - Rio de Janeiro

PORTO ALEGRE - Avenida Assis Brasil, 1993 - S/206 -  
CEP: 90.000 - Tel.: (0512) 41-8711 - Passo D'Areia -  
Porto Alegre - R.S.

As linhas completas de microcomputadores, das marcas de absoluta qualidade, você encontra na Imarés. E em regime de pronta-entrega.

Parece igual a outras lojas de computadores? Mas não é. Para início de conversa, a Imarés implantou uma filosofia própria de comportamento que engloba

uma série de serviços: coloca equipamentos, softwares e pessoal experiente à disposição da sua clientela e dá global orientação de compra do equipamento adequado às suas necessidades, atuais e futuras. Feita a escolha, o seu relacionamento com o microcomputador será de

permanente tranquilidade. A Imarés tem um corpo de técnicos de hardware e software altamente especializado, pronto a prestar plena assistência técnica e manutenção, sempre que necessário. E de mais a mais, na Imarés o seu micro tem dupla segurança: da própria Imarés e do fabricante.



**Na Imarés  
seu micro tem  
dupla segurança**

**imarés**  
microcomputadores

Av. dos Imarés, 457 - Tels.: 61-0946/4049  
CEP 04085 - Moema - São Paulo

Coloque em ordem alfabética sua lista de clientes, amigos ou fornecedores com este programa que ordena até 300 palavras.

## Ordenador alfabético

Renato Degiovani

Desenvolvido no NE-Z8000, este programa ordena 300 palavras de cada vez, com até 20 letras por palavra, sendo que cada palavra corresponde a uma linha. O programa funciona em duas fases. Na primeira fase, a instrução **SCROLL** é utilizada para a entrada de palavras (linhas 60 a 72). Para terminar esta fase, basta digitar **FIM**.

Na segunda fase, o programa processa a ordenação (linhas 78 a 90) e apresenta as 18 primeiras palavras ordenadas. Utiliza-se então a instrução **PAUSE 40000** para "congelar" a apresentação da lista no vídeo e para operar os comandos da função **INKEY\$**, definida na variável **K\$**. Digitando-se o número 7, a lista de palavras sobe uma linha; e se for digitado o número 6 a lista descerá uma linha, permitindo que todas as palavras ordenadas sejam acessadas.

Outros comandos, entretanto, podem ser utilizados: **N** para efetuar uma nova ordenação; **I** para que a listagem seja feita a partir da primeira palavra ordenada; e **F**, que lista a partir das 20 últimas palavras ordenadas.

Como na segunda fase deste programa é utilizada a instrução **PAUSE**, a tecla **SPACE** não pode ser usada. E para que não aconteça nenhum "acidente" que possa por a perder o conteúdo da matriz **P\$**, deve-se proceder da seguinte forma: após digitar todo o programa, tecle a linha 2 **PRINT** e **ENTER**. Retire esta linha do programa, digitando 2 e **ENTER** e a seguir digite **LIST 149, ENTER** e **ENTER** novamente. Assim, se o programa for interrompido por qualquer motivo, na tela aparecerá esta parte do programa para servir de "lembrete":

```
148 REM PROGRAMA INTERROMPIDO
150 REM
152 REM DIGITE: GOTO 94
```

Após este "lembrete" mostrado no vídeo, execute **GOTO 94** e o arquivo estará salvo. Finalmente, algumas considerações devem ser observadas: para uma melhor apresentação na tela, as linhas 12, 16, 56, 76, 134 e 148 devem ser executadas, basta utilizar **RUN 144** para preservar seu ordenador alfabético.

### Variáveis do programa

<b>P\$</b>	— Matriz de armazenamento de palavras
<b>N</b>	— Controle de quantidade de palavras
<b>J e I</b>	— Controles de loop
<b>E\$</b>	— Controle de operação do ordenador
<b>K\$</b>	— Controle de comandos
<b>AS</b>	— Armazenador de palavra sendo ordenada
<b>U\$</b>	— Funcionalidade para <b>ENTER</b>

### Programa Ordenador

```
1 REM "D/015"
10 DIM P$(304,20)
12 LET P$(1)="PALAVRAS ORDENADAS:"
14 LET N=2
15CLS
16 PRINT "ORDENADOR ALFABETICO"
18 PRINT
20 PRINT "ESTE PROGRAMA ORDENA ATÉ 300"
22 PRINT "PALAVRAS DE 20 LETRAS CADA UMA."
24 PRINT
26 PRINT "ENTRE COM AS PALAVRAS E, NO FINAL"
28 PRINT "DA LISTAGEM, DIGITE: FIM."
30 PRINT
32 PRINT
34 PRINT "COMANDOS:"
```

```
36 PRINT
38 PRINT "7 - GIRA LISTAGEM PARA CIMA"
40 PRINT "6 - GIRA LISTAGEM PARA BAIXO"
42 PRINT
44 PRINT "N - PROCESSA NOVA ORDENACAO"
46 PRINT
48 PRINT "I - LISTAGEM DA PRIMEIRA PALAVRA"
50 PRINT "F - LISTAGEM DA ULTIMA PALAVRA"
52 PRINT
54 PRINT
56 PRINT "PALAVRAS A SEREM ORDENADAS:"
58 PRINT
60 LET N=N+1
62 IF N>302 THEN GOTO 132
64 INPUT P$(N)
66 IF P$(N, TO 3)="FIM" THEN GOTO 74
68 SCROLL
70 PRINT P$(N)
72 GOTO 60
74 LET P$(N)=""
76 LET P$(N+1)="FIM DA ORDENACAO"
78 FOR J=3 TO N-1
80 LET E$="0"
82 FOR I=3 TO N-2
84 IF P$(I)>P$(I+1) THEN GOSUB 122
86 NEXT I
88 IF E$="0" THEN GOTO 92
90 NEXT J
92 LET J=1
94CLS
96 FOR I=J TO J+21
98 IF I<1 OR I>304 THEN GOTO 140
100 PRINT P$(I)
102 NEXT I
104 PAUSE 40000
106 POKE 16437,255
108 LET K$=INKEY$
110 IF K$="7" THEN LET J=J+1
112 IF K$="6" THEN LET J=J-1
114 IF K$="N" THEN RUN
116 IF K$="I" THEN LET J=1
118 IF K$="F" THEN LET J=N-20
120 GOTO 94
122 LET AS=P$(I)
124 LET P$(I)=P$(I+1)
126 LET P$(I+1)=AS
128 LET E$="1"
130 RETURN
132 SCROLL
134 PRINT "CAPACIDADE ESGOTADA"
136 INPUT U$
138 GOTO 76
140 PRINT
142 GOTO 102
144 SAVE "D/015"
146 GOTO 1
148 REM PROGRAMA INTERROMPIDO
150 REM
152 REM DIGITE: GOTO 94
```

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e professor de Fotografia nesta mesma Universidade. Há mais de um ano utiliza o NE-Z8000 para cálculos na área em que atua.

# NOVOS JOGOS

PARA TK82-C — CP-200 e NEZ 8000



**LANCAMENTO**

10 Jogo EXISTENTE  
CASSINO  
MUNICIPAL

**Kristian**  
ELETROÔNICA LTDA

Rua da Lapa, 120 Gr. 505 - Rio de Janeiro RJ - Tel.: (021) 252-9057  
Credenciamos novos revendedores para todo o Brasil

# micro shop

Na Microshop você encontra muito mais do que microcomputadores a bons preços. Você encontra uma opinião independente sobre qual é o equipamento e o investimento ideal para a solução dos seus problemas.

Encontra uma coisa que só a Microshop pode oferecer: serviços. De todos os tipos, tam-

nhos, preços, dos mais simples aos mais sofisticados.

A Microshop oferece o melhor software disponível no mercado.

E não contente com isso, ela também pode de-

servir para você sistemas completos, des-  
de a análise do problema até a implantação e  
treinamento dos operadores.

Micro no equipamento e micro nos serviços

• Microcomputadores e periféricos	• Disquetes, fitas, livros e revistas
• Comercialização de sistemas aplicativos	• Calculadoras
• Desenvolvimento de software	• Leasing e Financiamento de equipamentos
• Jogos	• Cursos
• Assistência Técnica e manutenção	• Produtos exclusivos

**micro  
shop**

Al. Lorena, 652 - Jardim Paulista (estacionamento próprio)  
CEP 01424 - São Paulo-SP - Tel.: (011) 282-2105

# CONSÓRCIO DE SOFTWARE

PROGRAMAS EM BASIC PARA OS SEGUINTE  
MICROS: APPLE, MICRO ENGENHO, UNITRON,  
MAXXI, DEL, DIGITUS, PROLOGICA, SCOPUS,  
EDISA E POLYMAX

- CONTABILIDADE GERAL
- CONTROLE DE ESTOQUES
- FOLHA DE PAGAMENTO
- CONTAS A RECEBER
- FATURAMENTO
- ORÇAMENTAÇÃO DE OBRAS
- CONTROLE RECEBIMENTO ARMAZÉM
- CONTROLE DE EXPORTAÇÃO
- CONTROLE CLÍNICA MÉDICA
- LEMBRE: PRIMEIRO O SISTEMA,  
DEPOIS A MÁQUINA

Estes programas serão desenvolvidos na medida em que se formem grupos de adesão a um mesmo conjunto de características de performance do sistema e que, por rateio, cubram o custo de desenvolvimento.

Os interessados recebem a descrição detalhada do sistema que lhes interessa e subscrevem qualquer valor a partir de 25 ORTN por programa, caso o mesmo preencha as necessidades da empresa. Adaptações específicas também serão consideradas.

Não há lance, nem sorteio. A entrega, em disquete e com códigos-fonte e manuais, ocorrerá quando o rateio atingir o valor de subscrição de cada interessado.

Em breve uma rede em todo país para dar atendimento a seu software.

Escreva ou telefone que lhe enviaremos as descrições dos sistemas propostos e detalhes sobre o funcionamento do consórcio.

## PROKURA SERVIÇOS E PROCESSAMENTO LTDA

— Av. Independência, 5641. (0512) 246137  
Porto Alegre, RS  
— Rua Érico Veríssimo, 77  
F. (071) 248 3213  
Salvador, BA  
— Rua Rio de Janeiro, 1023 f. (037) 2212942  
Divinópolis, MG  
— Rua Cap. Amaro S. Ribeiro, 29  
Florianópolis, SC

PRODASCO Proc. de Dados, Serv. Com. Ltda  
— Av. Soledade, 498 f. (0512) 264910  
Porto Alegre, RS

INFORMATIQUE — Onix Com. Serv. Equip. Eletr.  
— Av. Independência, 3831. (0512) 214189  
Porto Alegre RS



• O CEDM — Cursos de Aperfeiçoamento Técnico — está iniciando seu "Curso de Eletrônica Digital e Microprocessadores" por correspondência. Dividido em 36 grupos, o curso oferece material de prática (kits) e, no final, um "kit surpresa" como "prêmio de formatura". O aluno receberá um certificado de conclusão do curso. O endereço para o pedido é Caixa Postal 1642 — CEP 86100 — Londrina-PR. O endereço do CEDM é R. Piaui, 191, s/s. 31 e 34, tel.: (0432) 239674.

• O Instituto Sullivan promove diversos cursos especializados na área de Informática: "Curso de linguagem BASIC para microcomputadores" (normal e avançado); "Linguagem Assembler (8080/86 e Z80)"; "Linguagens COBOL, Fortran e Pascal para microcomputadores". Com aulas práticas no CP-500, DGT-100, TRS-80, APPLE II e outros, turmas pela manhã, tarde e noite, especiais aos sábados e para empresas, o Sullivan também promove cursos para crianças de 8 a 13 anos. As vagas são limitadas e as reservas podem ser feitas pelo telefone (021) 295.0169 (plantão telefônico de 24 h). O Instituto Sullivan fica na R. Siqueira Campos, 43, 7º andar, Copacabana, Rio de Janeiro, RJ.

• A ADP Systems está com inscrições abertas para o seu curso de "Linguagem BASIC", com início previsto para o dia 7 de março. As aulas serão ministradas às segundas, quartas e sextas-feiras, das 19:30 às 22:30 h, num total de 75 horas. Outras informações na ADP, Rua Santa Isabel, 305, V. Buarque, São Paulo, tel.: (011) 223.7511.

• O CESPRO — Cursos de Especialização Profissional Ltda. — está formando uma turma para seu curso de linguagem BASIC. O curso será às segundas, das 19:00 às 22:00 h, com início em 21/02/83. As turmas são limitadas (20 alunos). Reservas de vagas pelos tels. (021) 393.8052 e 396.9710. O CESPRO fica na R. República Árabe da Síria, 15, s/s. 207, Jardim Guanábara, Rio de Janeiro, RJ.

• A DREYFUS, Crepin Consultores está com inscrições abertas para o módulo de formação do seu curso de "Linguagem BASIC", com duração de 24 horas. As aulas, práticas e teóricas, têm início no dia 1º de março e o preço para a inscrição é de 11 ORTN's. Maiores informações na DREYFUS, Av. Paulista, 2073, Horsa I, 22º and., Cj. 2204, São Paulo, tel.: (011) 288.8547.

• A loja Micro-Kit promove, em fevereiro, um curso de "programação de Linguagem BASIC" para adultos e crianças. As aulas serão teóricas e práticas com o uso de microcomputadores APPLE, Unitron AP II, DGT-100 e CP-200. Ainda em fevereiro, a loja promoverá o curso "Uso de Programas Prontos para Microcomputador" (Visicalc, gráficos e arquivos), com pessoal altamente qualificado. Inscrições e informações na R. Visc. de Pirajá, 303, s/s. 210, tel.: (021) 267.8291, Rio de Janeiro, RJ.

• A J. HEGER estará realizando na segunda quinzena de fevereiro um curso de "Programação BASIC no HP-85". As aulas serão ministradas de segunda a sexta-feira, das 19:30 às 22:30 h, num total de 15 horas. O preço para a inscrição por participante é de Cr\$ 150 mil. Para a primeira quinzena de março está previsto o curso "Programação na HP-38C e HP-12C", com aulas de segunda a sexta-feira, também das 19:30 às 22:30, num total de 45 horas. O preço para a inscrição neste curso é de Cr\$ 40 mil. O endereço da J. HEGER é Av. Moaci, 157 — Moema, São Paulo e o tel. é (011) 532.1856.

• Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recebe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.

## INFORMATIC-SERVICE NO BRASIL

### G.P.D. Processamento de Dados A Primeira Informatic-Service no Brasil

A G.P.D. lança no Brasil um serviço inédito em micro informática. As perguntas clássicas: O que? Qual? Como?

São solucionadas de formas personalizadas através do nosso Informatic-Service. Tel.: (021) 262-8769-R.J.

### Micro Programas (CP/M) Disponíveis

- Emissão de laudos radiológicos e clínicos
- Cadastro de clientes
- Histórico de clientes
- Acompanhamento de processos jurídicos
- Marcação de consultas
- Reserva em hotéis
- Controle de unidades mobiliárias
- Controle de estoque
- Administração de bibliotecas
- Contabilidade
- Contas a pagar e a receber

G.P.D. Processamento de Dados  
Av. 13 de Maio, 47 s/2707 - Centro - Rio de Janeiro - Tel.: (021) 262-8769

## MICROIDÉIA

### SISTEMAS, EDUCAÇÃO E INF. LTDA.

- CURSOS DE BASIC EM VÁRIOS HORÁRIOS INCLUSIVE SÁBADO
- CONSULTORIAS DE MICROCOMPUTADOR EM GERAL
- VENDA DE SOFTWARE/CLUBES

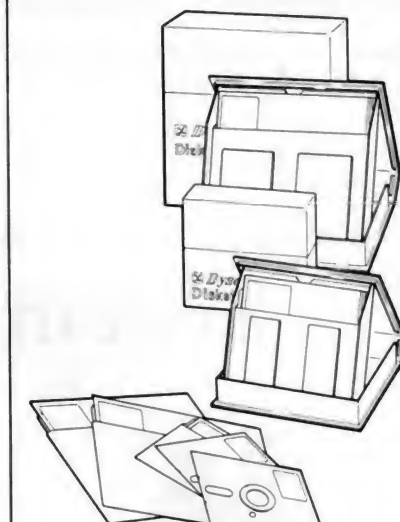
End.: Av. Mal. Câmara, 160 s/1.426 - Castelo - RJ - Inf. 288-0333 e 265-2252 246-4180 - BIP J.89

## INFORMAX

"O ESTADO DA ARTE EM MICROINFORMATICA"

CALL  
(TELEFONE)  
814-0682  
OS MELHORES  
PREÇOS  
E SERVIÇOS

• VOCÊ ESTÁ PENSANDO EM ADQUIRIR UM MICROCOMPUTADOR PARA VOCÊ OU PARA SUA EMPRESA  
• ALGUNS PASSOS SÃO FUNDAMENTAIS: -ORIENTAÇÃO -MELHORES PREÇOS  
• ATENDIMENTO PERSONALIZADO COM HORA MARCADA  
• TREINAMENTO - CURSOS DE ALTO NÍVEL PARA NOVATOS E PESSOAS VELHAS TURMAS DE ATÉ 40 ALUNOS E AULAS PRATICAS  
- INTRODUÇÃO A MICROINFORMATICA  
- CURSO DE PROGRAMAÇÃO, LINGUAGEM BASIC  
- PROCESSADORES DE TEXTO  
- CURSOS FECHADOS PARA EMPRESAS  
- ETC  
• POR COMpra ASSISTÊNCIA AO CLIENTE  
• SOFTWARE INDICAÇÃO DO SOFTWARE ADEQUADO OU ELABORAÇÃO DE SISTEMA SOB MEDIDA  
INFORMAX  
AV. BRIGADEIRO FARIA LIMA, 1857, c/s. 604  
T. 10111814-0682 CEP 01451-SÃO PAULO-SP



## DISQUETES ERRO ZERO!

A Dysan traz a você, através da FILCRES, seu distribuidor exclusivo para o Brasil, a mais avançada tecnologia de mídia magnética.

Os disquetes Dysan são testados para isenção total de erros, sobre e entre as trilhas, proporcionando o máximo desempenho de seu sistema.

A FILCRES mantém em estoque, para pronta entrega, disquetes para todos os equipamentos nacionais e importados.

O Departamento de Informática da FILCRES está à sua disposição, para ajudá-lo a escolher o modelo certo para o seu equipamento, seja em processamento, alinhamento ou diagnóstico.

## digimark

comercial e técnica em computação ltda.

Distribuidor exclusivo dos produtos

## MEMOREX

- Diskettes (8')
- Mini Diskettes (5 1/4")
- Fitas Magnéticas
- Discos Magnéticos
- Fitas Impressoras
- Recuperação e Manutenção de Discos Magnéticos
- K-7 Digital

Rua José Antonio Coelho, 824 -  
São Paulo - SP  
Tel.: 571.1437 549.2651 549.2652

Rua Florêncio de Abreu, 681 - conj.  
902 - Ribeirão Preto - SP  
Tel.: (016) 625.9256 - 636.5866

Rua Monte Azul, 339 - Campinas - SP  
Tel.: (0192) 52.5226

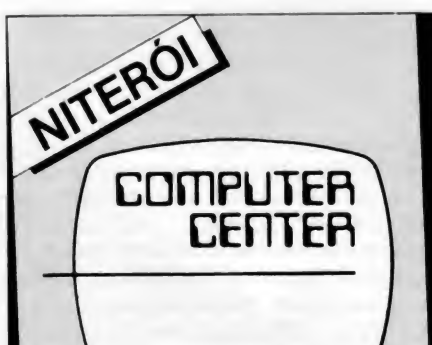
MÓDULO	TAMANHO	DENSIDADE	FASES	SECTOR	PROTEÇÃO CONTRA GRAVAÇÃO
105/1D	5 1/4"	simples/dupla	única	Hard	SIM
104/1D	5 1/4"	simples/dupla	única	Soft	SIM
104/2D	5 1/4"	simples/dupla	dupla	Soft	SIM
104/2D	5 1/4"	simples/dupla	dupla	Soft	SIM
3740/1	8"	simples	única	Soft	OPCIONAL
3740/1D	8"	dupla	única	Soft	OPCIONAL
3740/2D	8"	dupla	dupla	Soft	OPCIONAL

SUA garantia: qualidade Dysan.  
Para obtê-la: chame a FILCRES.



Dysan.  
CORPORATION

FILCRES IMPORTAÇÃO E  
REPRESENTAÇÕES.  
Loja: rua Aurora, 165.  
Tel.: 223-7388 e 222-3458.  
Vendas diretas: tel.: 531-8822,  
ramais 263, 264, 277 e 289.



Microcomputadores  
Software  
Calculadoras  
Assistência Técnica  
ao usuário  
Cursos

Rua Lopes Trovão, 134 sbl  
247 - Center V - Icaraí -  
Niterói - RJ - Tel.: 714-0112 -  
CEP. 24220

No Instituto do Coração, em São Paulo, engenheiros da Divisão de Informática desenvolvem hardware e software para facilitar e tornar mais precisos os diagnósticos médicos.

## Sistemas para diagnósticos médicos



Através de microprocessadores o Sistema Holter determina quando há disritmia no eletrocardiograma.

Desde que foi fundado, em 1973, o Instituto do Coração, ligado ao Hospital das Clínicas de São Paulo, tem uma Divisão de Informática onde engenheiros, médicos, estatísticos, programadores e operadores lidam com computadores para o auxílio em diagnósticos médicos.

De acordo com o Diretor da Divisão, Prof. Cândido Pinto Melo, engenheiro eletrônico com mestre em Engenharia Biomédica, a idéia inicial era de montar um grupo para operar os sistemas que foram importados pelo hospital. (minicomputadores HP 2.100). Mas os pacotes de software importados junto com os sistemas tiveram que ser readaptados para suprir as necessidades do Instituto, e alguns inclusive não puderam ser utilizados.

O Prof. Cândido explica que as dificuldades com o software importado nesta área ocorrem porque a evolução de diagnósticos médicos é muito rápida e a formulação que chegou ao hospital era antiga.

### COMERCIALIZAR SOFTWARE

Hoje, o grupo de profissionais que trabalha na Divisão de Infor-

mática do Instituto já está desenvolvendo software para o equipamento HP 2.100 importado, no sentido de agilizar diagnósticos. Entre as principais preocupações da Divisão de Informática está a de repassar este software para os microcomputadores nacionais, possibilitando o acesso de outras unidades hospitalares aos benefícios adquiridos, baixando os custos e trazendo uma consequente melhoria no atendimento médico. "Nossa intenção a médio prazo", esclarece o Professor, "é que alguns fabricantes de microcomputadores se interessem em comercializar software na área médica. Assim, poderíamos vender o soft que desenvolvemos aqui, repassando-o para outras unidades médicas, uma vez que o Instituto do Coração é um dos poucos hospitalares onde há condições de se desenvolver programas". O Prof. Cândido acredita, que pela capacidade do pessoal médico e cirúrgico que trabalha no Instituto, e por este ser um centro de pesquisas, os



O Microengenho será utilizado junto ao Sistema Holter para demonstração dos resultados através de relatórios.

rante 24 horas. O sistema permitirá a reprodução destas 24 horas de observação 50 a 60 vezes mais rápido do que foi gravado. Estes dados serão captados por um microprocessador que determinará, através de algoritmo, quais as morfologias do sinal do paciente, marcando onde houve disritmia. O outro microprocessador capta a informação do primeiro e a processa para preparar o relatório. Assim, o médico pode se ater apenas aos pontos onde foram registradas as anomalias.

Os técnicos da Divisão de Informática estão pensando em utilizar o Microengenho na parte de display gráfico, para demonstração do resultado através de relatórios. Na Divisão também está sendo desenvolvida uma impressora com plotter para os relatórios. O Professor adianta que assim que este sistema estiver pronto eles pretendem repassar para uma indústria interessada em comercializá-lo. "Nosso objetivo", conclui ele, "é desenvolver tecnologia e não montar uma fábrica de equipamentos".

### BIOENGENHARIA

projetos que forem elaborados e testados no Instituto podem ser repassados sem qualquer dúvida quanto à sua eficiência.

Outra preocupação da Divisão de Informática do Instituto do Coração é a troca dos atuais equipamentos (que logo ficarão obsoletos e fora de linha) por sistemas nacionais. Mas, para isso, é necessário que o microcomputador tenha conversor analógico-digital, terminal de vídeo com resolução gráfica e sistema operacional que permita a utilização de multiterminais. Por enquanto nenhum dos equipamentos encontrados no mercado atende às necessidades da Divisão de Informática do Instituto e, para começar, o grupo está tentando utilizar o equipamento da Spectrum, o Microengenho, no qual farão modificações também a nível de hardware.

### SISTEMA HOLTER

Além de desenvolver software para os equipamentos importados e fazer modificações no hardware de micros nacionais, a Divisão de Informática do Instituto está agora também montando um equipamento próprio para detectar deficiências cardíacas: O Sistema Holter, que utiliza dois microprocessadores 8085. Neste sistema, o paciente terá um gravador com eletrodos preso no peito, que estarão registrando o eletrocardiograma du-

mento de Bioengenharia do Instituto é um meio de se chegar a outros aparelhos de medição, além da vantagem do micro ser um equipamento versátil.

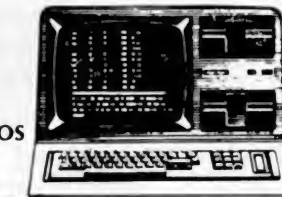
Texto: Stela Lachtermacher  
Fotos: Nelson Jurno

## DIGITAÇÃO

Dispondo de 21 terminais ECODATA (800/1600). Aceitamos serviços.

QUALIDADE  
PONTUALIDADE  
SEGURANÇA

DIGIPERC S/C LTDA.  
Rua Jaguaribe, 128  
Fones (011) 223-5781 - 223-8582  
São Paulo - SP



OS  
MICROS  
ESTÃO AI!  
APRENDA A  
PROGRAMÁ-LOS

Se você deseja aprender a programar microcomputadores, está é a sua chance! Sim, porque a SULLIVAN Microcomputadores, especializada em cursos profissionalizantes desde 1973, tem o que há de melhor e mais atualizado para fazer de você, em pouco tempo, um profissional totalmente capacitado a operar microcomputadores.

Veja nossos cursos, por freqüência ou correspondência:

- Básico de Eletrônica Digital
- Básico para Microcomputadores
- Micro-processador 8080 e auxiliares
- Micro-processadores Z-80
- Integrado, englobando 3 dos cursos acima
- Linguagem BASIC específico para Microcomputadores

Não há mistério. É escolher e aprender.

**SULLIVAN**  
**MICROCOMPUTADORES LTDA.**  
R. Siqueira Campos, 43 - Gr. 703  
CEP 22031 - Rio - RJ.  
Plantão telefônico 24 hs.  
Tel.: (021) 295-0169

Neste programa simples, a HP-41C revela qual a melhor abertura do diafragma em macrofotografias.

## Macrofotografia na HP-41C

Marcio Neumann

Para quem faz macrofotografia, seja por profissionalismo ou por hobby, existe sempre o problema da exposição a ser usada para garantir um bom resultado. Quando utilizamos foles de extensão, flash eletrônico (ring flash) e objetivas de diversas distâncias focais, as dificuldades aumentam. Para facilitar a definição da abertura do diafragma, desenvolvemos este programa na HP-41C, utilizando as seguintes fórmulas:

$$FA = \frac{EXF + DFO}{DFO}$$

$$FR = \frac{(\frac{N.GUIA}{DMF})}{(\sqrt{2}) FA}$$

onde **FA** é o fator de aumento; **EXF** é a extensão do fole (em mm); **DFO** é a distância focal objetiva (em mm); **N. GUIA** é o número guia do flash; **FR** é o diafragma a ser utilizado; e **DMF** a distância entre o motivo e flash (em metros).

Neste programa, se o filme tem ASA 100, por exemplo, o número guia do flash é 8, a objetiva de 105 mm., a extensão do fole é de 120 mm, e a distância entre o flash e o motivo a ser fotografado é de 0,30 m. O programa nos dará o diafragma  $F = 12,69$ , que é o diafragma a ser empregado (no caso, o mais próximo será = 11).

Embora simples, alguns fatores que podem alterar a fotografia devem ser considerados: descobrir que o número guia do flash é igual a abertura indicada para 1 m. de distância (geralmente o fabricante nos fornece o número guia com uma certa "generosidade"); existe variação na potência do disparo do flash, por variação na carga das baterias e/ou no tempo de recarga; observar se o motivo é muito escuro, se for, deve-se abrir pelo menos um ponto no diafragma e, finalmente, se o núme-

ro 'f' for um valor intermediário, sempre usar a abertura maior, como no exemplo que citamos anteriormente em que o valor calculado foi 12,69 e usamos  $f = 11$ .

### Instruções

Passos	Instruções	Dados	Tecla	Visor
01	Carregue o programa e pressione GTO			
02	Inicie o programa	[XEQ] EXP	N.GUIA=?	
03	Informe o número guia do flash	"Nº"	R/S	DFO=?
04	Informe a distância focal da objetiva em mm	"DFO"	R/S	DMF=?
05	Informe a distância entre o motivo e o flash em m	"DMF"	R/S	EXF=?
06	Informe a extensão do fole de extensão em mm	"EXF"	R/S	F=xxx
07	Para um novo caso, pressione A e retorne ao passo 03			
08	Para outra abertura do fole e distância entre o flash e motivo, pressione R/S e retorne ao passo 05			
09	Para verificar todos os valores, pressione B e estes valores serão apresentados um a um por aproximadamente um segundo			

Marcio Neumann é Gerente Financeiro da Fábrica de Móveis Neumann Ltda., onde utiliza, há dois anos, a HP-41C como instrumento de trabalho e é hobbyista em macrofotografia.

### O Programa

```

01◆LBL "EXP"      12 "EXF="      23 +      34 2,9      45 "F?"      56
02◆LBL A          13 XEQ 10      24 LASTX     35 STO 00      46 PROMPT
03 ,9             14 FS? 01      25 /      36 CF 01      47 STO IND 00
04 STO 00          15 GTO 09      26 Y↑X      37 GTO 00      48 RTN
05 "N.GUIA="        16 RCL 01      27 /      38◆LBL B      49◆LBL 11
06 XEQ 10          17 RCL 03      28 STO 05      39 SF 01      50 ARCL IND 00
07 "DFO="           18 /          29◆LBL 09      40 GTO A      51 AVIEW
08 XEQ 10          19 2          30 ISG 00      41◆LBL 10      52 PSE
09◆LBL 00          20 SQRT      31 "F="       42 ISG 00      53 END
10 "DMF="           21 RCL 04      32 XEQ 11      43 FS? 01
11 XEQ 10          22 RCL 02      33 STOP       44 GTO 11

```



A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA  
DE MICROCOMPUTADORES

# memphis

Utilize a grande experiência da MEMPHIS após 13 anos de mercado: agora especializada em suprimentos para microcomputadores.

- \* DISKETTES (5 1/4 e 8")
- \* KITS P/ LIMPEZA DE CABEÇAS
- \* RACKS E PASTAS P/ ARQUIVO DE DISKETTES
- \* FITAS IMPRESSORAS
- \* MESAS P/TÉRMINAIS E IMPRESSORAS
- \* PASTAS P/FORMULÁRIOS
- \* ARQUIVOS MODULARES P/ SUPRIMENTOS EM GERAL
- \* FITAS MAGNÉTICAS
- \* CASSETTE DIGITAL

CONSULTE-NOS E SOLICITE UM CATÁLOGO GRÁTIS

MEMPHIS Indústria e Comércio Ltda.  
Av. Arnolfo de Azevedo, 108 - Pacaembu - São Paulo - Brasil  
CEP 01236 - PABX (011) 262-5577 - Telex (011) 34545.

PARA ENCOMENDAS FORA DE SÃO PAULO,  
LIGUE PARA (011) 800-8462 - a  
MEMPHIS PAGARÁ A LIGAÇÃO.

# DATAMÉRICA

Você não precisa de muita imaginação para descobrir: porque? "DATAMÉRICA"! É só lembrar que na América Latina existe um forte GRUPO NACIONAL que gosta de coisas boas e muito otimismo. Não foi a toa que este GRUPO ganhou a confiança IBM, para distribuir seus Diskettes, (só 30.000 peças) de todos os tipos e em promoção jamais vista em todo o País. Durante 30 dias, você vai comprar Diskettes com 12% de desconto sobre o preço da tabela vigente (até 250 peças).

Além de Diskettes, você vai encontrar uma loucura de preços baixos e marcas altas, tais como: Discos e Cartuchos Magnéticos das melhores marcas, Fitas Magnéticas marca MAC, Fitas Impressoras marca DATA RIBBON e outros acessórios para C.P.Ds., não esquecendo também que sua empresa consome fitas de Polietileno para máquinas de escrever IBM 82/196 C, Facit 1828/1830 e Olivetti Eletrônica ET 121, estamos lançando neste mês as fitas "FIRST QUALITY PRODUCT EXPORT MADE IN BRAZIL" trata-se da primeira fita de Polietileno Corrigível e não Corrigível sem aventuras, peça uma demonstração desta fita e economize até 40% do preço da praça.

Agora que você já está quase adivinhando de quem estamos tratando, é só ligar para a REDE "DATAMÉRICA" e saber quem está garantindo tudo isso.

Tels.: 273-2594/274-7568/274-6240  
215-4562/274-0960/63-2045  
TELEX: (011) - 34224 - SP

Representantes: AM - 237.1033/1793, PA - 226.9500, MA - 227.2800, CE - 231.3163, PB - 221.6908,  
PE - 228.3224, AL - 223.7433, BA - 242.7625, GO - 224.3685/7885, MG - , DF - 223.7861, ES - 227.9544, RJ - 220.4181,  
Campinas/SP - 65.1884, P.Prudente/SP - 22.1370, S.J.Rio Preto/SP - 32.5887, Lins/SP - 22.3624/2345, Apucarana/PR - 22.4608  
PR - 253.1272, SC - 22.2142, RS - 33.1556, Uberlândia - 234.4191.

Para controlar o movimento de entrada e saída de videocassetes, entra em cena um microcomputador, que concorre em popularidade e aceitação com os dez tapes mais procurados do momento.

# MICRO ENTRA PARA CLUBE DOS DEZ MAIS



A presença do microcomputador trouxe maior eficiência e agilidade no controle de entrada e saída dos videocassetes.

**E**m apenas um ano e meio de funcionamento, o Video Clube Nacional, situado no Rio de Janeiro, já possui mais de 700 sócios e quase 2.000 fitas. "Tudo começou por acaso", diz Maria do Carmo Braathen, presidente do clube. "Sempre gostei de assistir filmes em videocassete. Pensando num hobby, e também porque o aluguel de fitas estava ficando muito caro, resolvi juntar o útil ao agradável. O sucesso foi tanto, que precisei adquirir um microcomputador para dar conta do movimento."

O Video Clube Nacional trabalha exclusivamente com fitas originais, dado que Maria do Carmo, nascida em Portugal e há sete anos no Brasil, faz questão de frisar. Para entrar de sócio, basta depositar dois cassetes e pagar uma taxa de inscrição, além da mensalidade.

As fitas passam a ser administradas pelo clube e o prazo de empréstimo é de dois a cinco dias para o pessoal do Rio, e de oito dias para os associados de outros estados, aos quais é cobrada uma taxa adicional para cobrir os gastos de remessa postal.

A presidente do clube não espera que um negócio iniciado meio na base da brincadeira fosse crescer tanto a ponto de receber cerca de

dois a três sócios por dia, fato que vem ocorrendo nos últimos meses. "No princípio, eu e meus dez funcionários (que trabalham em regime de revezamento de turnos) conseguimos controlar tudo manualmente pelo sistema tradicional de fichas. A partir de um certo número de sócios, isto se tornou impraticável." Por esta razão, ela resolveu recorrer ao uso de um microcomputador, cujo sistema, idealizado por seu marido e sócio, o engenheiro norueguês Kjell Braathen, e adaptado por dois estudantes de Processamento de Dados da PUC, encontra-se em funcionamento desde dezembro do ano passado.

Na loja, o entra-e-sai de pessoas é constante. Vêm para devolver e retirar fitas ou simplesmente bater papo. No meio de todo este movimento, lá está o micro que, alheio a tudo, vai processando todas as atividades do clube. Operado por qualquer um dos funcionários, e utilizando disquetes e impressora, o microcomputador controla todas as entradas e saídas de fitas (que recebem um código especial), arquiva todos os dados sobre os sócios, fornece posições imediatas sobre a situação de um determinado cassete, aponta atrasos de pagamentos ou devoluções e ainda processa a contabilidade da firma. A impressora

trabalha à noite, fornecendo relações atualizadas do material disponível e etiquetas para postagem mensal das listas com as novas aquisições do clube.

Logo no inicio, conta Maria do Carmo, o sistema era bem mais sofisticado. Cada filme, através de seu código, era relacionado num painel eletrônico logo à entrada do clube. Este painel, conectado ao micro, indicava se um determinado título estava ou não disponível, informando sobre qualquer irregularidade no movimento de retirada ou devolução do filme. "No entanto, este processo requeria um know-how muito caro e específico e decidimos voltar a utilizar um escaninho, onde as fichas, classificadas por tipos de filme, são diretamente consultadas pelos sócios."

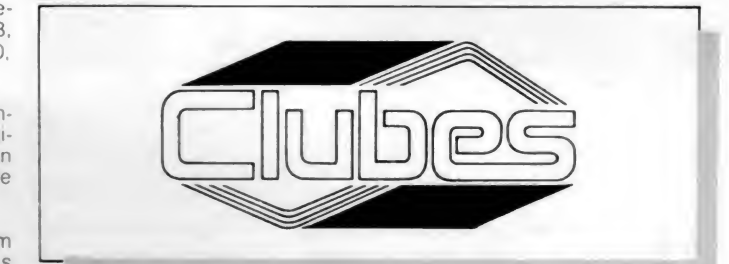
A aceitação do micro tem sido tão boa que Maria do Carmo já adquiriu outro equipamento, a ser instalado na futura filial do clube. A nova máquina será acoplada ao sistema já existente, o que permitirá uma visualização geral do acervo.

Texto: Denise Pragana  
Foto: Carlão Limeira

MICRO SISTEMAS, fevereiro 83

**TROCO**  
**financio**  
**ofereço**  
**classificados**  
**VENDO**  
**alugo**  
**compro**

- Vendo três módulos de memória para HP-41 por Cr\$ 24 mil, ou Cr\$ 9 mil cada um. Tratar com Maurício Xavier, Av. Maria C. Aguiar, Travessa Particular, 68, Santo Amaro, CEP 05805, tel. (011) 493.3322, SP.
- Vendo Texas TI-99/4A com 48K de RAM, 16 cores simultâneas, som via TV, interface para dois cassetes e dois disquetes, saída para qualquer impressora, BIP, BASIC de alto nível, alta resolução gráfica (mais de 49 mil pontos endereçáveis). Aceita linguagem Pascal, TI LOGO e Assembler. Acompanham três cartuchos pré-programados, joysticks, cabos, uma unidade de cassette e três manuais. Tratar com Carlos Henrique Figueiredo, à noite, pelos tels.: (011) 66.8791 ou 67.5757, SP.
- Vendo para HP-41 (novos): uma leitora de cartões, dois "quad memory" e três módulos de memória. Adalberto Carvalho de Rezende, Rua Goiás, 317, apt. 303, tel.: (031) 226.5898, CEP 30000, Belo Horizonte, MG.
- Programador e Analista de Sistemas, formado pela Universidade Federal de São Carlos e tendo desenvolvido trabalhos em linguagens BASIC, COBOL, ALGOL, IMAGE 1000 e Assembler, utilizando os equipamentos SID3000, DISMAC D-8000, HP2100A, IBM/370-145 e PDP11/45, presta serviços. Antonio Letácio Galvão, Rua 28 de Setembro, 2712, CEP 13560, São Carlos, SP.
- Vendo TI-59 semi-nova, com cartões magnéticos extras contendo programas já desenvolvidos. Preço: Cr\$ 59 mil. Tratar com Mário Ferreira Filho, tel.: (011) 437.1659, Jundiaí, SP.
- Computador Pessoal Sharp MZ80K, com 48K de memória, vídeo e cassette conjugados, sonoro, 225 teclas de funções, BASIC e Assembler expandido e catálogo de programação. Troco ou vendo por Cr\$ 400 mil. João Lopes, tel.: (021) 233.9283 ou 233.9474, RJ.
- Vendo TK82-C, pouco uso, na embalagem, por Cr\$ 85 mil. Grátis expansão para 16K, gravador cassette Sharp RD-600X, manual de operações e fita cassette com cinco programas. Aceito troca por órgão Cassio ou similar, com retorno da diferença em dinheiro. Tratar com Jorge Watanabe, Rua Freamunde, 103, Vila Canaã, CEP 04382, tel.: (011) 523.9947, SP.
- ATARI 400/800, disponho de programas em BASIC (aplicativos e jogos) para permuta. Posso fazer gravações em cassette ou disco e ainda fornecer listagens para interessados. Cecílio Berndsen, SQN 307, Bloco H, apt. 511, CEP 70746, tel.: (061) 273.8301, Brasília, DF.
- Desenvolvo e implanto sistemas para microcomputadores e computadores em geral. Roberto, tel.: (011) 577.7315, SP.
- Vendo ou troco programas para o CP-200, NE-Z8000 e TK82-C. Procurar Maurício Xavier, Av. Maria C. Aguiar, Travessa Particular, 68, Santo Amaro, CEP 05805, tel. (011) 493.3322, SP.
- Vendo ventilador importado para Apple II, novo, na embalagem, montável dentro da caixa, por Cr\$ 15 mil. Vendo ainda duas caixas de disquetes de face simples e dupla densidade por Cr\$ 20 mil cada. Falar com Miguel, tel.: (061) 248.0519, Brasília, DF.
- Vendo programas da área financeira e jogos para o NE-Z8000 e TK82-C. Tratar com Carlos Alberto Oliveira, Rua Carijós, 886, V. Alzira, Santo André, CEP 09000, SP.
- Faço adaptação da função SLOW no micro NE-Z8000. Preço: Cr\$ 15 mil. Jenilton, Rua 227-A, nº 255, Setor Universitário, CEP 74000, tel.: (062) 261.2862, Goiânia, GO.
- Desejo entrar em contato com usuários do TK82-C, ZX-81 e CP-200 para troca de idéias e programas, de preferência escritos em linguagem de máquina. Bernhard Wolfgang Schön, CP 8406, CP interna 1025, CEP 09700, tel.: (011) 414.3201, noite, São Bernardo do Campo, SP.
- A loja Micro Kit continua dando assistência aos usuários do Apple, Unitron, AP II e Polymax através do Clube Apple, na Rua Visconde de Pirajá, 303, sl. 210, tel.: (021) 267.8291, RJ.
- Tenho interesse em trocar informações e programas para o Apple na área comercial e jogos. Tratar com Carlos Alberto, de segunda à sexta, das 19 às 22 hs, e sábados e domingos das 11 às 14 hs, pelo tel.: (011) 211.2491, SP.
- Desejo entrar em contato com usuários do ZX81, NE-Z8000, TK-82C, CP-200 e Spectrum para trocar idéias e programas. Entrar em contato com Ari Alencar, pelo tel.: (011) 273.8742, SP, SP.



09700, tel.: (011) 414.3201, noite, São Bernardo do Campo, SP.

• Usuários do TK82-C: estamos formando um Clube de Computação do Sinclair no Brasil. Quem tiver um TK82-C, NE-Z800 ou Sinclair e estiver interessado, pode procurar a MICRO IDÉIA, Rua Marechal Câmara, 160/1.426, Castelo, RJ.

• Gostaria de me corresponder com usuários de calculadoras HP-41C/CV para troca de conhecimentos, já que posso uma Texas 580, e conheço as demais da linha. Glauco Baumgarten, Rua Barão de Butuy, 256-A, CEP 96100, Pelotas, RS.

• Vendo calculadora Cassio FX-602T, com interface SA II. Entrar em contato com Marcelo, tel.: (011) 256.6471, SP.

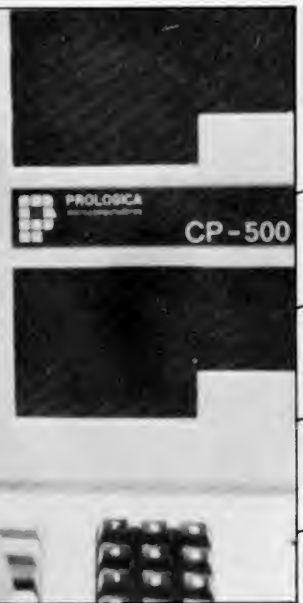
• Vendo TRS-80 Modelo III, com 48 Kb, dois disk-drives originais e programa VisiCalc. Tratar com Ricardo, no horário comercial, pelo tel.: (011) 34.3383, SP.

• Vendo TK82-C com expansão de memória de 16K. Acompanha manual de instrução, um livro com 45 programas e duas fitas cassette com programas divertidos. Preço: Cr\$ 100 mil. Tratar com Paulo, tel.: (011) 246.8194, SP.

• Vendo programas para HP-41C/CV nas áreas de Engenharia Civil (cálculo estático, dimensionamento, estruturas de aço e concreto, fundações), Matemática, Economia, finanças e jogos. Solicite catálogo à Caixa Postal 9468, CEP 01051, tel.: (011) 283.3260, SP.



Em São Paulo, o Centro de Estudos Programados introduz o microcomputador no aprendizado do Inglês: o Sistema Cenpro de Ensino de Línguas.



CP-500, atendimento personalizado para cada aluno

“ Fazer um curso de inglês dinâmico, que fugisse ao lugar-comum dos cursos existentes”. Carlos Oliveira, Coordenador de Eletrônica e Vice-diretor do Liceu Eduardo Prado, acreditava nessa idéia. Foi por esse motivo que, em 1980, munido de livros importados especializados em microinformática, entrou em contato com Osvaldo Fidelis, analista de software do Banco Real, e com a professora Maria Damas, que viajou ao Canadá em busca de um método eficiente para a conversação em inglês. No segundo semestre de 1981, os três organizaram, com uma turma de 40 alunos, uma experiência-piloto que acoplava ao método Inglês 900 o uso de microcomputadores.

No início de 1982, o Cenpro — Centro de Estudos Programados — iniciava suas atividades docentes com a ajuda de um laboratório de áudio, um microcomputador CP-500, da Prológica, e um programa: o Sistema Cenpro de Ensino de Línguas.

No primeiro dia de aula do Curso Básico de Inglês do Cenpro é feito um treinamento de 15 minutos, no qual os alunos aprendem a lidar com o microcomputador. Terminado o treinamento, tem início o curso, que prevê um total de 60 lições, divididas em 420 horas-

-aula ministradas no período de um ano e meio.

Tempo suficiente, segundo seus organizadores, para que o aluno tenha condições de entender, falar e escrever o inglês. Desse total de 420 horas-aula, 50% são ministradas no laboratório de áudio. Uma vez fixadas foneticamente as palavras, começa o processo de escrita com o auxílio do CP-500: ao final de três aulas, o aluno é “testado” pelo micro.

Inicialmente, trava-se um breve diálogo entre ambos: usuário e máquina. Em seguida, perguntas relacionadas à última lição estudada são projetadas no vídeo. O aluno tem, então, de digitar a resposta correta. Se errar, o micro propõe-lhe novos exercícios até que o erro seja sanado. No final do teste, baseado nas falhas do aluno, o computador sugere pontos a serem estudados e estipula uma nota de avaliação, frisando: a nota ficará arquivada em sua memória para futuro aproveitamento geral do curso.

#### TRABALHANDO COM ERROS

A idade mínima para se freqüentar o Cenpro é de 13 anos. Atualmente, há cerca de cem pessoas matriculadas no Curso Básico de Inglês, divididas em turmas pequenas, de seis alunos no máximo, o que facilita o aprendizado. No

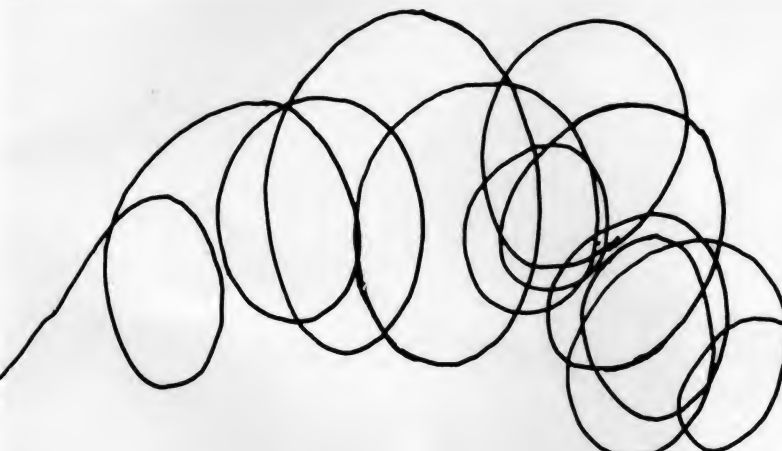
entanto, para Carlos Oliveira a grande vantagem, e diferença, do Sistema Cenpro de Ensino de Línguas é que o computador trabalha em cima dos erros individuais, coisa que não ocorre, por falta de tempo ou método, na relação professor / aluno. Financeiramente, não há vantagens a curto prazo, mas Carlos Oliveira é paciente e acredita na tendência do mercado: “quanto mais o microcomputador penetrar nos diversos setores da sociedade, mais as pessoas vão procurar as empresas e serviços que o utilizem. Este é um investimento a longo prazo”.

Investimento que prossegue: está sendo construído na sede do Centro de Estudos Programados um videocine. É uma pequena sala de 10 lugares onde, numa vez por semana, os alunos dos estágios mais adiantados assistirão a filmes falados em inglês e projetados por um videocassete. Com o videocassete fecha-se um circuito pedagógico pois, segundo seus idealizadores, o Sistema Cenpro é a reunião de professor, computador, áudio e vídeo num conjunto interligado, onde o todo não funciona sem as partes.

Texto: Beatriz Carolina Gonçalves  
Foto: Nelson Jurno

MICRO SISTEMAS, fevereiro 83

# Ninguém precisa ficar enrolado na hora de comprar um computador.



Você acaba de tomar a grande decisão: vai comprar um computador.

Aí você começa a pensar: onde encontrar os programas necessários? A garantia do equipamento é boa? E a manutenção, é confiável em termos de qualidade dos serviços e prazo de entrega? É nessa hora que muita gente se enrola...

Isso não acontece com quem escolhe o JP-01.

A JANPER lhe prestará assessoria total na área de Hardware e Software, ou seja; e m vez de problemas, soluções sob medida.

Além disso, os seis meses de garantia “Garantida” aumentarão sua tranquilidade, pois se o micro apresentar algum defeito nesse período - o que, diga-se de passagem é muito difícil de acontecer - a JANPER desenrola!

E quando a garantia acabar? Não se preocupe. Por um custo mensal equivalente a 1,5% do valor do equipamento, você continua protegido com a mesma cobertura de manutenção oferecida pela garantia de fábrica, não só para o computador, como também para os periféricos, sejam eles fabricados pela JANPER, ou não.

Como você pode perceber, quem compra o JP-01 nunca se enrola.

JP-01 — o micro sem enrolação.



**JANPER**  
ENGENHARIA ELETRÔNICA LTDA

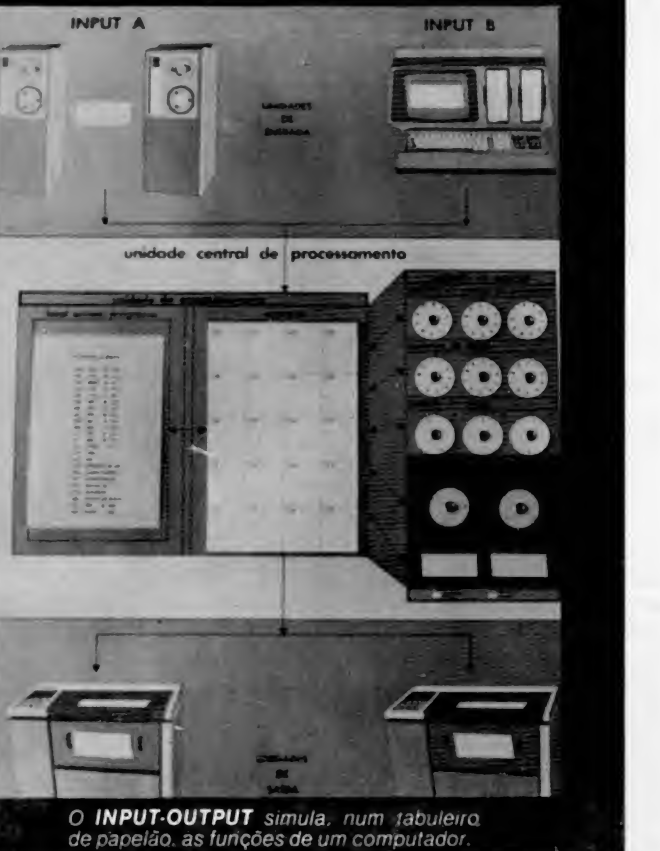
Av. Presidente Vargas, 418, 16º Andar  
Rio de Janeiro - RJ

*A inteligência artificial e o hardware interno de um computador são apresentadas de maneira didática nestes dois brinquedos educativos.*

## Os brinquedos que ensinam computação



Após vários jogos, **Gabriela** "aprende" com seus erros e vai se tornando um adversário imbatível.



O **INPUT-OUTPUT** simula, num tabuleiro de papelão, as funções de um computador.

Já chegaram os primeiros jogos manuais brasileiros que têm por tema o computador. São eles o **Gabriela, o computador que "aprende"** e o **INPUT-OUTPUT, a lógica do computador**, ambos de caráter didático, de introdução à computação e sem nenhum recurso elétrico ou eletrônico.

### APRENDENDO A NÃO ERRAR

**Gabriela** é um jogo fabricado pela FUNBEC - Fundação Brasileira para o Desenvolvimento do Ensino de Ciências a partir de uma

criação de Isaac Epstein, e que pretende mostrar como um computador pode aprender uma determinada coisa e agir a partir desta aprendizagem.

Na caixa do brinquedo, a FUNBEC expõe seus objetivos com o jogo através da seguinte chamada: *Este kit contém materiais e instruções que permitem:*

\* Conhecer algumas propriedades de um computador

\* Desmentir a crença de que os computadores podem pensar ou imaginar

\* Montar um modelo de computador capaz de disputar dois tipos

de jogos diferentes, "aprender" as regras e tornar-se invencível.

E, pelo que pudemos constatar ao jogar o **Gabriela**, estes objetivos são atingidos. Um tabuleiro com vários buracos, diversas peças coloridas, duas cartelas de instruções de jogo e um manual compõem o **Gabriela** que, após algumas partidas permite que se perceba como funciona a "inteligência artificial", sem nenhuma mágica, apenas com lógica.

Dois jogos podem ser disputados contra o **Gabriela**, o 21 e o Mini-Damas, que nada mais é do que um jogo de damas simplifica-

do, com apenas três pedras para cada lado e nove casas no tabuleiro.

Em ambos, o jogador — que pode ser uma criança a partir de 10 anos de idade — dá o primeiro lance. Aí, **Gabriela** começa a funcionar, movida pela mão de seu proprietário. Seus lances são feitos através do sorteio de uma peça colorida dentre as que estiverem dentro dos buracos. Estes são previamente preparados com peças coloridas e cada buraco representa um momento específico da partida, assim como cada peça equivale a um dos possíveis lances de **Gabriela** naquela jogada.

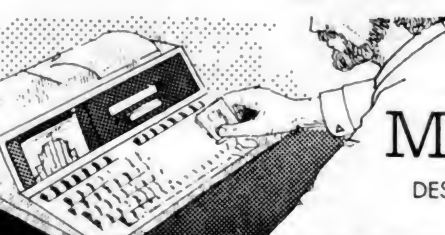
Assim, **Gabriela** vai respondendo aos lances de seu adversário humano, optando por jogadas a partir do sorteio feito pelo jogador. Porém, sempre que "ela" perder uma partida, será retirada do tabuleiro a última peça sorteada no jogo, como uma "punição" à **Gabriela**. Esta peça originou um lance errado que, naquela posição, fez com que **Gabriela** perdesse o jogo.

A partir de então, **Gabriela** não mais poderá jogar este lance errado. Ela "aprendeu" este erro e não poderá repeti-lo. Após várias partidas, **Gabriela** irá se tornando um adversário imbatível, pois cada vez terá menos opções erradas para escolher.

O manual sugere que este "aprendizado" seja acompanhado através de um gráfico de vitórias e derrotas, onde se poderá ver o desenvolvimento de **Gabriela** como "jogador". Também no manual, há um texto que, a partir de uma análise do desempenho de **Gabriela**, mostra sua semelhança com os computadores eletrônicos e reafirma a idéia de que "os computadores não pensam, apenas fazem o que mandamos que façam".

### HARDWARE DE PAPELÃO

Já o **INPUT-OUTPUT** não é bem um jogo, mas uma simulação do funcionamento de um computador, com propósitos eminentemente didáticos.



Seu fabricante é a Aplicom, um bureau de serviços de São Paulo que sentiu a necessidade de criar algum mecanismo que facilitasse o aprendizado de pessoas que estavam se iniciando em computação, como era o caso de funcionários de outras empresas que eram treinados por ela.

Dai surgiu o **INPUT-OUTPUT**, um computador de mesa que funciona a energia humana. Sim, porque todos os movimentos do computador são feitos por seu proprietário.

Mas o que é o **INPUT-OUTPUT**? Trata-se de uma simulação de um computador em um tabuleiro de papelão. Na parte de cima estão duas unidades de entrada (um terminal de vídeo/teclado e uma unidade de fita magnética), ao centro está a UCP, compreendendo a unidade de armazenamento, a unidade de controle e a unidade aritmética e lógica e, na parte de baixo, duas impressoras como unidades de saída.

É lógico que tudo isto está apenas no papel, não há nenhum recurso eletrônico. Porém, tudo está organizado de forma a possibilitar sua utilização de modo análogo à realidade. Assim, há tiras de papel descartáveis para se escrever os dados de entrada e saída, bem como para atualizar o conteúdo dos registradores. Onze rodelas giratórias presas ao tabuleiro, com números e sinais, representam o controle dos passos do programa, o contador de índices, o controle de saltos e o controle de comparação da unidade aritmética e lógica. E a memória nada mais é do que um bloquinho de folhas, com quadros numerados de 100 à 119, correspondendo aos endereços de memória.

Este é o "hardware" básico do **INPUT-OUTPUT**. O software para movimentá-lo está contido em algumas poucas instruções que vêm numa cartela separada e com as quais é possível fazer-se uma boa variedade de programas numa linguagem simples e similar ao Assembler, cuja sintaxe resume-se ao passo de programa, a instrução

abreviada, o registrador utilizado e o endereço de memória. O repertório de instruções compreende as quatro operações matemáticas, deslocamentos de dados para memória, registradores ou unidades de saída, comparações entre valores numéricos, operacionalização do contador de índices e do controlador de saltos etc.

O **INPUT-OUTPUT** vem acompanhado de seis programas ilustrativos para mostrar como funciona o computador e de um manual que tem uma boa parte de seu texto dedicada à explicação dos conceitos, componentes e funções básicas do hardware de um computador e de como ele é simulado no tabuleiro. Algumas instruções não estão muito bem explicadas no manual, e talvez exijam um esforço maior para serem entendidas por um leigo. Mas, de uma maneira geral, após alguma prática com o **INPUT-OUTPUT** não será difícil familiarizar-se e até fazer outros programas para "rodar" nele.

Assim, com o **Gabriela** e o **INPUT-OUTPUT**, o universo dos computadores já pode ser introduzido de uma forma mais barata e até mesmo divertida. O **Gabriela** pode ser indicado tanto para crianças quanto para adolescentes e adultos, enquanto o **INPUT-OUTPUT** é ideal para um estudo dirigido e certamente terá alguns aficionados entre adolescentes e adultos.

**Gabriela, o computador que "aprende"** já pode ser encontrado em lojas especializadas, como a Micromaq, no Rio de Janeiro, ou diretamente ao fabricante, a FUNBEC, Cidade Universitária, Galpão do IBECC, Caixa Postal 2089, São Paulo, SP, tels: 210-1639/221-2169. O **INPUT-OUTPUT, a lógica do computador** pode ser pedido diretamente à Aplicom, na Rua Prof. Ernest Marcus 63, São Paulo, SP, CEP 01246, tel: 256-9088.

Texto: Paulo Henrique de Noronha  
Fotos: Carlão Limeira

## PROGRAMAMOS MICROCOMPUTADORES

DESENVOLVEMOS PROGRAMAS PARA A NECESSIDADE DE SUA EMPRESA.  
(BASIC - HP85, CP500, S. 700, CP 200 e outros damessmalinguagem.)

**GAP**  
serviços de  
computação  
Ita  
(011)263-1155  
são paulo

Jogue o Resta 1 na sua calculadora e tente ganhar. Mas não fique desanimado quando ela disser "GANHEI FÁCIL"!

## Resta 1, desafio na HP-41C

Carlos Acyr Pinto da Luz

Embora bastante conhecido, tendo inclusive sido publicado no manual da HP-25, o jogo "Resta 1" está agora mais difícil nesta versão elaborada para a HP-41C, com maior número de passos e perfeito controle contra roubo (sem querer ofender os leitores). Afinal, perder sempre levava os jogadores a usar artifícios que a regra não permite.

Com o aperfeiçoamento da rotina que joga pela máquina, é praticamente impossível jogar fora das regras e ganhar da calculadora.

### AS REGRAS

Ao iniciar o jogo a HP-41C pergunta: **NUMERO?** Você deverá entrar com um número inteiro maior que 10, apertando **R/S**, e

este será o número de objetos que serão retirados pouco a pouco. A seguir, a máquina diz: **VOCE JOGA**. É a sua vez de retirar 1, 2 ou 3 objetos. Aviso aos ladrões: qualquer outro número, além de 1, 2 ou 3, que você jogue provocará na sua 41C a irritada mensagem **COM ROUBO EU NAO JOGO**, após o que ela se desligará automaticamente. Mas é só ligá-la de novo que ela reiniciará o jogo sem restamentos.

Após o seu lance, a HP-41C mostrará quantos objetos sobraram, fará a sua jogada (sempre 1, 2 ou 3), e novamente mostrará o saldo, exibindo: **VOCE JOGA**.

Se você conseguir deixar o último objeto para que a HP-41C retire, será o vencedor e receberá os

parabéns da máquina. Caso contrário, terá que engolir calado um **GANHEI FÁCIL**.

Por outro lado, se você quiser diminuir o número de passos, basta retirar 42 passos, que são os avisos sonoros (**TONE** e **BEEP**), mas para poder ter tempo de ler as mensagens, é necessário teclar um **PS** no lugar dos comandos de som. E no passo 107, é preciso apertar antes o **APPEND**, para aumentar os números de dígitos, ocupando outro byte. Vamos tentar?

Carlos Acyr Pinto da Luz é estudante de Engenharia Mecânica na Universidade Federal Fluminense, cursando atualmente o 4º período, além de estar fazendo desde 1981 o Curso de Programação na PUC-RJ. Com 19 anos de idade, é entusiasta da calculadora HP-41C desde que a adquiriu.

### O programa

```

001 LBL RESTA1
002 FIX 0
003 LBL 01
004 NUMERO?
005 PUSHPROMPT
006 11
007 X=Y?
008 GTO 65
009 X>Y
010 STO 00
011 FRC
012 X#0?
013 GTO 54
014 LBL 88
015 VOCE JOGA
016 PUSHPROMPT
017 STO 80
018 3
019 X > Y
020 X=Y?
021 GTO 56
022 X =0?
023 GTO 56
024 FRC
025 X#0?
026 GTO 54
027 RCL 88
028 ST-00
029 RCL 00
030 X =0?
031 GTO 50
032 SOBRARAM
033 ARCL 00
034 AVIEW
035 PSE
036 1
037 X=Y?
038 GTO 51
039 GTO 30
040 LBL 25
041 EU JOGUE I
042 ARCL 01
043 AVIEW
044 PSE
045 ST-00
046 RCL 00
047 X =0?
048 GTO 51
049 SOBRARAM
050 ARCL 00
051 AVIEW
052 PSE
053 LBL 50
054 X=Y?
055 GTO 50
056 X > Y
057 GTO 88
058 LBL 50
059 GANHEI FACIL
060 AVIEW
061 BEEP
062 BEEP
063 BEEP
064 BEEP
065 TENTE DE NOVO
066 AVIEW
067 PSE
068 GTO 01
069 LBL 51
070 PARAENS
071 AVIEW
072 TONE 7
073 TONE 8
074 TONE 9
075 TONE 6
076 TONL 9
077 TONE 8
078 TONE 7
079 TONE 7
080 TONE 8
081 TONE 7
082 TONE 8
083 TONE 9
084 TONE 9
085 TONE 8
086 TONE 7
087 TONE 6
088 TONE 5
089 VOCE GANHOU
090 AVIEW
091 PSE
092 TENTE REPETIR
093 AVIEW
094 PSE
095 GTO 01
096 LBL 56
097 SEU LABRAO
098 AVIEW
099 TONE 0
100 TONE 0
101 TONE 0
102 TONE 2
103 TONE 0
104 TONE 2
105 TONE 0
106 COM ROUBO
107 EU SAO JOGO
108 AVIEW
109 PSE
110 VOU DESLIGAR
111 AVIEW
112 PSE
113 SF 11
114 OFF
115 CF 11
116 GTO 01
117 LBL 30
118 0
119 STO 01
120 LBL 22
121 RCL 01
122 3
123 X=Y?
124 GTO 87
125 I
126 ST-01
127 CHS
128 PCL 00
129 +
130 RCL 01
131 -
132 4
133 /
134 FRC
135 X#0?
136 GTO 22
137 RCL 01
138 GTO 25
139 LBL 87
140 FS? 10
141 GTO 56
142 1
143 STO 01
144 SF 10
145 GTO 25
146 LBL 56
147 2
148 STO 01
149 CF 10
150 GTO 25
151 LBL 65
152 X>10
153 AVIEW
154 TONE 9
155 TONE 8
156 TONE 6
157 TONE 5
158 TONE 8
159 TONE 9
160 TONE 9
161 PSE
162 GTO 01
163 LBL 54
164 N INTEIRO
165 AVIEW
166 TONE 8
167 TONE 9
168 TONE 8
169 TONE 9
170 TONE 8
171 TONE 9
172 TONE 8
173 TONE 8
174 GTO 88
175 END

```

**Kristian**  
MICROCOMPUTADORES

**OFERTAS**

DGT-100 Cr\$ 469.000, — GRÁTIS 15 JOGOS  
CP-500 Cr\$ 620.000, — GRÁTIS 15 JOGOS  
CP-200 Cr\$ 150.000, — GRÁTIS 2 JOGOS  
TK 82-C Cr\$ 89.850, — GRÁTIS 2 JOGOS  
ainda MEM 16K, Impressora, Sintetizador de Voz, etc...

**PROGRAMAS PRONTOS EM FITAS**

<b>JOGOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VISITA AO CASSINO</li> <li>• MIDWAY</li> <li>• PASSAGEM PARA O INFINITO</li> <li>• 10 JOGOS EXCITANTES PARA 1K</li> </ul>	<b>JOGOS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCARFMAN</li> <li>• PENETRATOR</li> <li>• SUPER-NOVA</li> <li>• VIAGEM A VALKYRIA</li> <li>• ASILO 1</li> <li>• AVENTURAS</li> <li>• DEFENSE COMMAND</li> <li>• E MUITO MAIS!</li> </ul>
---	---

DGT-100  
CP-500

**LEASING E CRÉDITO DIRETO!**

**LITERATURA**

- MICRO-SISTEMAS
- INTERFACE
- JORNAL TK-CP
- IMPORTADOS

**+ CURSOS DE BASIC GRÁTIS**  
NA COMPRA DE QUALQUER MICRO

**DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL!**

**APLICATIVOS**

- CONTROLE DE ESTOQUE
- CONTAS A PAGAR/RECEBER
- MALA DIRETA/CADASTRO
- FOLHA DE PAGAMENTO
- VÍDEO-CLUBES
- ESTATÍSTICOS
- SOFTWARE SOB ENCOMENDA

**Kristian**  
ELETRÔNICA LTDA.  
Rua da Lapa, 120 Gr. 505  
Rio de Janeiro - RJ  
Tel.: (021) 252-9057

## SEU MICROCOMPUTADOR QUEBROU... E AGORA?

Quando você comprou o seu Microcomputador-Nacional ou Importado-, foi com o intuito de agilizar a sua empresa, ter informações mais rápidas e precisas.

Afinal você está comprando uma solução para seus problemas.

Não deixe que a assistência técnica de seu Microcomputador seja um aborrecimento, chame a MS e conte com a rapidez, a segurança e a eficiência dos nossos serviços.

A MS é uma empresa que há mais de 5 anos só trabalha no setor de manutenção a Computadores.

Faça como os fabricantes de microcomputadores: deixe a manutenção dos seus equipamentos a cargo da MS.



MS Eletrônica Ltda.  
R. Dr. Astolfo Araújo, 521  
São Paulo, Brasil 04008  
Tel.: (011) 549-9022

## Informática: Uma Profissão de Futuro

D entro de poucos anos, quem não souber lidar com um computador terá praticamente a mesma dificuldade para arranjar um bom emprego que hoje tem uma pessoa que não sabe ler.

Ter sólidos conhecimentos de Informática já é uma exigência quase obrigatória para os que postulam cargos executivos em grandes empresas, e para os técnicos e profissionais liberais, o microcomputador de uso pessoal revela-se a cada dia uma ferramenta indispensável ao bom desempenho do seu trabalho, num mercado crescentemente sofisticado e competitivo.

Todos nós queremos o melhor para os nossos filhos. Também sabemos que, para ser bem-sucedido no mundo de hoje (imagine amanhã...) é preciso estar muito bem preparado.



**DIDATA**

PROCESSAMENTO DE DADOS,  
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E  
REPRESENTAÇÕES LTDA.

Rua Dias da Cruz, 453 - Fundos - Méier  
Tel.: (021) 269-1796 - Rio de Janeiro - RJ.

O Curso Didata, tradicional instituição de ensino de Informática, tem turmas especiais para jovens de 11 a 14 anos. Os cursos de BASIC, COBOL, digitação e operação de computadores realizam-se pela manhã e à tarde, de maneira a complementar as atividades escolares normais dos alunos.

Para os adultos, o Curso Didata oferece uma ótima oportunidade de atualização: cursos noturnos e aos sábados. Em ambos os casos, as aulas teóricas são complementadas pelo treinamento prático em diversos equipamentos.

Não perca tempo! Na era da eletrônica, os segundos são preciosos. Matricule seu filho **hoje mesmo**. E venha você também conhecer o maravilhoso mundo da Informática.

Mais do que apenas a diminuição de custos, o S-700 trouxe rapidez, precisão e opções.

# O micro em um escritório de Atuária

**O** Dr. Gerhard Dutzmann trabalha há dez anos na área de Atuária, que é uma especialidade matemática em assuntos econômicos, voltada principalmente para o âmbito de seguros e previdência. O atuário trabalha geralmente ligado a seguradoras, institutos de previdência e bancos de investimento, elaborando planos, verificando sua viabilidade econômica e, finalmente, executando-os.

O escritório do Dr. Gerhard, localizado na Av. Brigadeiro Faria Lima, em São Paulo, foi um dos primeiros clientes do Sistema 700 da Prológica e já trabalha com ele há quase um ano. "A nossa atividade", explica o Dr. Gerhard, "exige a tabulação de centenas de dados. Este trabalho era feito todo a mão, o que exigia muito tempo e grande número de pessoas".

## Automação no escritório

O primeiro contato que Gerhard Dutzmann travou com sistemas automáticos de processamento de dados foi através de calculadoras programáveis. Mas, dada as diversas limitações desses equipamentos — principalmente no que diz respeito ao armazenamento de dados —, Gerhard e seu sócio, Wilson Vilanova, decidiram-se pela utilização de um microcomputador. "Nós arriscamos: se desse certo, ganhariamos, senão, perderíamos um milhão e meio. Felizmente deu certo."

A implantação do micro no escritório, além da rapidez, veio dar maior confiabilidade ao trabalho. "Um estudo que levava cerca de 90 dias para ser concluído, agora é realizado em três ou quatro. E antiga-mente, também, os estudos feitos



Dr. Gerhard Dutzmann: "Fiz o curso de três dias da Prológica, li o manual e aprendi sozinho o resto. Hoje, faço meus próprios programas"

pelo escritório forneciam apenas um plano ao cliente, uma única opção. Hoje, fornecemos normalmente cinco planos", afirma Gerhard.

Uma outra vantagem do uso do micro, apontada por Gerhard, foi a redução de custos com relação à mão-de-obra pois, se o estudo levava cerca de 90 dias, seu preço abrangia este tempo de trabalho. Além disso, os seis funcionários que tabulavam todos os dados foram substituídos por apenas um. Segundo Gerhard, estas outras pessoas poderão ser reprovitadas ao longo do tempo, de acordo com a implantação dos planos.

## No futuro, ampliação dos arquivos

"Trabalhando com duas unidades de disquetes, o equipamento hoje atende às necessidades do escritório", explica Gerhard, acrescentando que o próximo passo é concentrar os esforços na organização de um arquivo mais amplo. "Já nos adaptamos ao sistema e pretendemos man-

tê-lo até que um outro se mostre mais vantajoso."

Gerhard e Wilson jamais haviam trabalhado com microcomputadores antes. "Fizemos o curso de três dias da Prológica e, explorando o manual, aprendemos o resto", diz Gerhard. "Isto exigiu um mês de dedicação, mas valeu a pena. A linguagem BASIC atende às necessidades científicas e é de fácil assimilação e, quanto aos programas, nós aprendemos a desenvolvê-los por conta própria. Nossa filosofia é a de que o técnico deve fazer seu próprio programa", concluiu ele.

Atualmente, os principais clientes do escritório de Gerhard e Wilson são o Banco Safra, o Unibanco, a Companhia Paulista de Seguros, a SABESP, o Banco de Desenvolvimento de São Paulo e o Instituto de Previdência do Município de São Paulo.

Texto: Stela Lachtermacher  
Foto: Nelson Jurno

## Mensagem de erro

No número 15

NA PÁGINA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
38, seg. col., prim. parág.	valor da integral (1)	valor da integral (1)

No número 16

NA PÁGINA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
28, prim. col., terc. parág., linha 16 55, seg. parág. linha 5 56, prim. col., terc. parág. 73, seg. col., <b>Micromax</b> 74, seg. col., <b>Dataroad</b>	as seguintes telas (EFC hexadecimal) tabela de frequências e escalas musicais Tutor de Calendário. O único jogo estrangeiro disponível	as seguintes telas (7EFC hexadecimal) tabela de frequências de escalas musicais Tutor de Matemática, Calendário. O único jogo traduzido disponível...

Na matéria **Winchester, a evolução dos discos magnéticos**, no número 15, houve um lamentável "pastel". Para os que não conhecem esta gíria jornalística, o "pastel" é uma troca involuntária de linhas ou parágrafos inteiros do seu lugar correto na ordem do texto.

Assim, após o segundo parágrafo da referida matéria, ao invés de entrar o entretítulo **O IMPACTO DA TECNOLOGIA WINCHESTER**, seguido dos parágrafos que começam com "O IBM 3340..." e "O drive winchester...", vieram parágrafos que

só deveriam surgir depois destes, o que "empastelou" a ordem original do texto.

No número 16, a tabela da matéria **Uma avaliação de micros nacionais** veio sem algumas observações, que seriam as seguintes:

\* Sem Extended BASIC  
N.A. — Função não disponível  
Obs.: os clocks estão dados em megahertz

Aos leitores e autores, nossas desculpas.

## SOFTWARE

### Seja nosso colaborador!

Você comprou seu micro. Pronto. Agora, além de usuário e leitor assíduo de **MICRO SISTEMAS**, você pode ser nosso colaborador. Como? É fácil. Elabore um bom programa sobre:

- \* jogos
- \* aplicações domésticas
- \* soft utilitário, etc.

Está pronto? Então, envie-o para a gente. Não se esqueça de acrescentar um texto elucidativo do programa batido à máquina (cada página com 30 linhas de 72 batidas). Envie também um ou dois exemplos de aplicação do seu soft, duas cópias da listagem, explicações sobre o uso de comandos especiais, gráficos, diagramas ou fotos que ilustrem e ajudem a compreender melhor o seu programa. Quanto à listagem, certifique-se de obter uma boa qualidade de impressão. Caso você não tenha uma impressora, datilografie em espaço 1. Seu programa será, então, examinado por nossa

equipe técnica. Quando ele for aprovado, você receberá pelo correio um documento de autorização de publicação. Os artigos não aprovados serão devolvidos. E tem mais: as colaborações são remuneradas! Mas, para isso, não se esqueça de nos enviar seu nome completo, endereço e telefone.

**Venha fazer  
notícia conosco!**

# Micro Sistemas

RIO — Av. Almirante Barroso, 90, grupo 1103, RJ, CEP 20031, tel.: (021) 240-8297.  
SP — Rua Pedroso Alvarenga, 1208, 10º and., SP, CEP 04531, tel.: (011) 64-6285 e 64-6785.

*Ao implantar um microcomputador em seu consultório, a Dra. Viktória Bearzi provocou o interesse de um grupo de médicos homeopatas em conhecer mais sobre suas possíveis aplicações.*

## Aplicação em doses homeopáticas



No trabalho ou no lar, "as aplicações são as mais variadas possíveis", afirma a Dra. Bearzi.

**A** Medicina Homeopata que, ao contrário da Alopata, trata da cura através da aplicação de doses mínimas de substâncias capazes de produzir sintomas semelhantes aos da doença que está sendo tratada, conquistou um novo aliado: o microcomputador, principalmente útil no trabalho de repertorização.

Para os não familiarizados com o termo, repertorização é um sistema de comparação entre os sintomas apresentados pelo paciente e os medicamentos existentes para cada um destes sintomas, com o objetivo de encontrar a fórmula mais indicada para o seu caso. Este trabalho é realizado a partir de um repertório (daí a origem do termo), constante do Manual Mundial de Homeopatia, no qual encontram-se as descrições de todos os medicamentos e suas possíveis utilizações. Quem é da área sabe: para tal, gasta-se, em geral, cerca de trinta minutos de uma consulta médica.

Visando dinamizar esta tarefa, a Dra. Viktória Bearzi, médica homeopata especializada em Ginecologia, instalou em seu consultório um microcomputador, armazenando em sua memória todo o repertório do manual. Hoje, consegue realizá-la em apenas alguns segundos. "É ganho de tempo para o paciente e para o médico, além de reduzir as probabilidades de erro", afirma.

TK82-C. "O micro foi uma evolução natural", comenta, "sempre gostei de lidar com máquinas eletrônicas, calculadoras, e a partir daí foi um passo. No fundo, o micro é uma calculadora sofisticada".

Sem qualquer conhecimento anterior na área de computação, foi aprendendo a operar o equipamento somente através do manual que o acompanha. Atualmente ela já conhece a linguagem BASIC e desenvolve seus próprios programas para o consultório, assim como os jogos que foram incorporados ao lazer de sua família — "São uma terapia familiar impressionante", afirma.

Após aprender o básico de programação com o TK82-C, a Dra. Viktória decidiu adotar um micro de maior capacidade, e adquiriu então um DGT-100 com dois discos, o que facilitou ainda mais o armazenamento e o acesso aos dados das fichas que hoje chegam a mais de três mil.

O novo equipamento deverá ser utilizado em todos os setores do consultório, tanto na parte administrativa quanto em estatística, para que ela possa saber, por exemplo, quantos pacientes foram atendidos, quantos destes são novos, o grau de incidência de uma determinada doença, os remédios indicados etc.

### LAZER E EDUCAÇÃO

Em casa, o microcomputador é uma forma de reunir a família, "é um lazer em conjunto". Além da

diversão, outra utilidade encontrada pela Dra. Viktória é a de assessorar as crianças nos trabalhos escolares. "Com um jogo que envolve frações, por exemplo", explica, "eles aprendem sem perceber que estão aprendendo".

Segundo a Dra. Viktória, com o micro pode-se apresentar às crianças uma outra dimensão de divertimento, que inclui o desenvolvimento do próprio lazer, "coisa que as crianças de hoje em dia praticamente não conhecem".

Sobre a questão das crianças só quererem fazer os trabalhos da escola com a ajuda do computador, a Dra. Viktória acredita que se elas tentarem resolver um problema através do micro, perceberão que vão ter mais trabalho para fazer o programa e jogá-lo na máquina, e verão que é mais fácil resolvê-lo diretamente.

"Depois de conhecer o microcomputador eu dificilmente encontro uma coisa em que ele não possa ser utilizado. Acho que as aplicações são as mais variadas possíveis", conclui.

A partir de sua experiência, a Dra. Bearzi já foi procurada por diversos médicos homeopatas que também se interessaram em adotar o micro como instrumento de trabalho.

### APRENDENDO NA PRÁTICA

Em fevereiro de 82 a Dra. Viktória começou a trabalhar com um

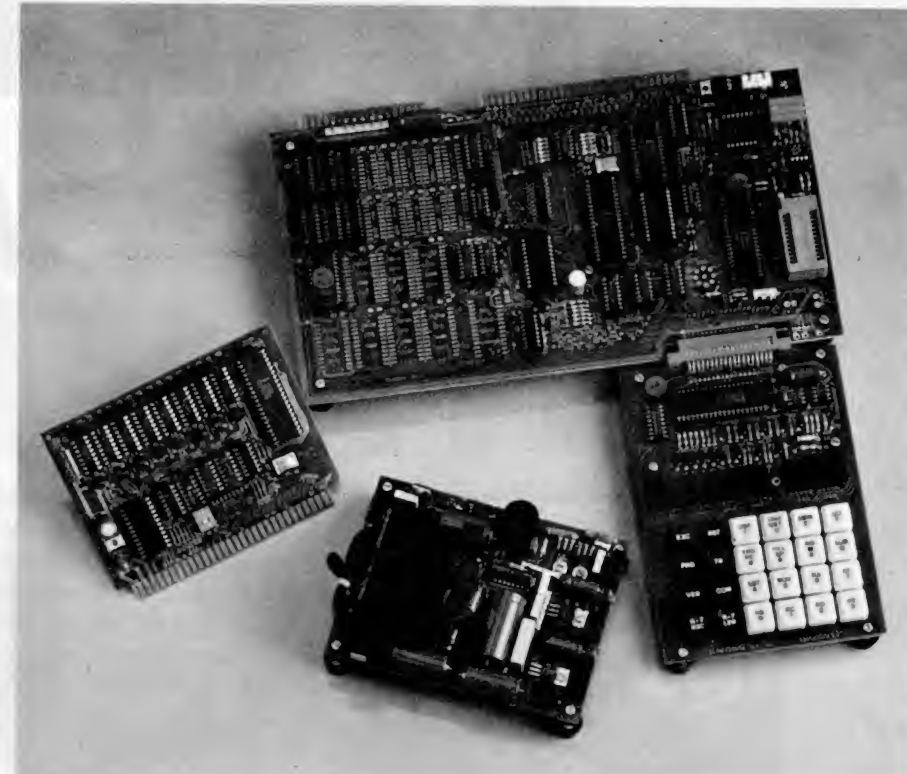
## SISTEMA MODULAR KMD 85

O KMD 85 foi desenvolvido com o objetivo principal de atender as necessidades básicas para o aprendizado e desenvolvimento, nas áreas de Hardware e Software, de circuitos ou sistemas que utilizam microprocessadores e seus periféricos.

O projeto modular proporciona ao usuário um custo mínimo quando na sua configuração básica e ao mesmo tempo dispõe de elementos que permitem uma expansão gradual, até atingir a configuração de um poderoso sistema de desenvolvimento, compatível com os sistemas operacionais da Intel (ISIS II) e da Digital (CP/M).

### Configuração Mínima

A operação do KMD 85 na sua configuração mínima é feita através do módulo display/teclado. Além de possuir interfaces para cassete e impressora matricial o kit permite a programação de memórias Eprom do tipo 2716.



Módulo Básico, módulo display/teclado, fonte de alimentação e módulo 16K RAM dinâmica.

### Configuração Básica

Na configuração básica, o usuário dispõe, em termos de Software, do programa Monitor para operação com terminal de vídeo, programa Editor de textos, programa Assembler e o Interpretador Basic com pacote matemático.

### Configuração Máxima

O usuário, nesta configuração, pode se utilizar do Software residente da configuração Básica, ou utilizar os sistemas operacionais ISIS II, CP/M, ou até mesmo um sistema operacional próprio.

### Módulos e Acessórios Disponíveis

- Módulo Básico
- Módulos Fontes de Alimentação
- Módulo RAM Dinâmica (16 KB)
- Impressora Matricial
- Módulo Display/Teclado
- Módulo de Interligação (Mother Board)
- Módulo de Interfaces Especiais
- Módulo Controlador de Discos 8"
- Floppy Disc Drivers
- Terminal de Vídeo\*



\* A DIGIBYTE desenvolveu um terminal de vídeo de qualidade profissional e de baixo custo. Características: Teclado ASC II - 56 teclas, 25 linhas X 80 caracteres (5 x 7), interface RS 232, transmissão/recepção ASC Assíncrona, Baud Rate programável (75 a 9600).

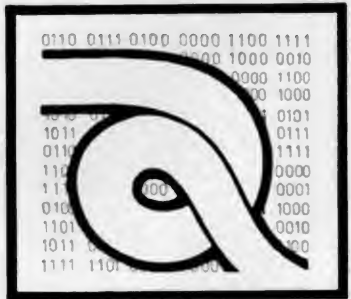
**DIGIBYTE** SISTEMAS DIGITAIS LTDA.

Texto: Stela Lachtermacher  
Foto: Nelson Jurno

NOVO ENDERECO  
Rua Moraes de Barros, 288  
CEP 04614 - CAMPO BELO  
Fone: 241.3119

# Curso de Assembler — I

Amaury Moraes Jr.



Este é o novo curso que **MICRO SISTEMAS** proporciona a seus leitores. O professor é Amaury Moraes Jr., que estará conosco pelos próximos meses, até que se completem as 12 aulas do **Curso de Assembler**. Numa linguagem simples e didática e tomando por base a UCP Z80, o **Curso de Assembler** colocará você ainda mais próximo do seu micro, através dos recursos da programação a nível de máquina.

A linguagem de programação mais usada em microcomputadores é o **BASIC**. Entretanto, existem situações em que uma linguagem de alto nível não atende às nossas necessidades de programação. Nestes casos, somos obrigados a utilizar uma linguagem alternativa, que nos permita manusear diretamente o microprocessador e seus periféricos.

Este curso foi criado para que você possa desenvolver seus próprios programas nesta linguagem, chamada **Assembler**. E com certeza aqueles problemas que você hoje considera impossíveis, serão perfeitamente executáveis dentro de alguns meses, utilizando os recursos que serão discutidos a partir de agora.

Logicamente, será necessário que você acompanhe todo o curso, procurando assimilar os conhecimentos transmitidos, desenvolvendo os exercícios sugeridos e,

$$110_{(2)} = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 6_{(10)}$$

(o número decimal 6)

$$1101_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 13_{(10)}$$

(o número decimal 13)

$$1001\ 0101_{(2)} = 1 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 149_{(10)}$$

(o número decimal 149)

Figura 1

## I — INTRODUÇÃO

### 1 — Sistemas Numéricos

O que é um número binário? Nós sabemos que o número **1982** é formado por:

$$1 \times 1000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1$$

Nós podemos substituir **1000** por **10<sup>3</sup>**, **100** por **10<sup>2</sup>** e **1** por **10<sup>0</sup>**. Então, nosso número passa a ser escrito da seguinte forma:

$$1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

Esta maneira de escrever o número é chamada a "forma expandida" de **1982**. Números expressos em potências de 10 são chamados **números decimais** ou **números na base 10**. Os dígitos que compõem a base decimal são: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9**.

Se nós trocarmos a base 10 pela base 2, teremos **números binários**. Os dígitos que compõem a base binária são **0 e 1**. Veja alguns exemplos na figura 1.

Um número binário **0** ou **1** é chamado dígito binário, ou, na forma abreviada, **bit**. Para facilitar a leitura de números binários, nós devemos intercalar um espaço a cada grupo de 4 bits, a partir da direita do número.

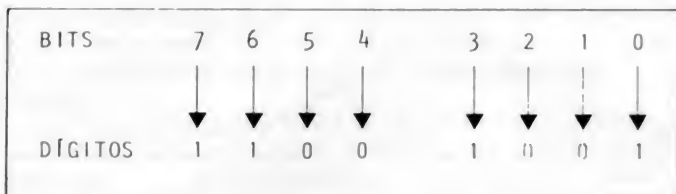


Figura 2

O conteúdo de uma posição de memória, por exemplo, é representado por uma cadeia de 8 dígitos binários, do tipo **1100 1001**. Um número formado por 8 bits é chamado de **byte** e seus bits são numerados de **0** a **7**, contados da direita para a esquerda, como podemos ver na figura 2. O bit **7** é chamado "bit de alta ordem" e o bit **0** de "bit de baixa ordem". Note que o número do bit corresponde ao expoente de **2** quando **1100 1001** é escrito na forma expandida.

Qual o valor de **1100 1001** em decimal? Escrevendo o número binário na forma expandida teremos:

$$1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = \\ 128 + 64 + 0 + 0 + 8 + 0 + 0 + 1 = 201_{(10)}$$

Portanto **1100 1001** em binário corresponde a **201** em decimal. Na figura 3 temos uma tabela de potências de 2.

$2^0 = 1$	$2^4 = 16$	$2^8 = 256$	$2^{12} = 4096$
$2^1 = 2$	$2^5 = 32$	$2^9 = 512$	$2^{13} = 8192$
$2^2 = 4$	$2^6 = 64$	$2^{10} = 1024$	$2^{14} = 16384$
$2^3 = 8$	$2^7 = 128$	$2^{11} = 2048$	$2^{15} = 32768$

Figura 3

Às vezes precisamos efetuar conversões entre números decimais e números binários. Para isso, efetuamos divisões sucessivas por 2 até que o quociente se torne menor que o divisor. O número binário que se deseja é formado pelo último quociente e os restos das divisões, lidos da direita para a esquerda.

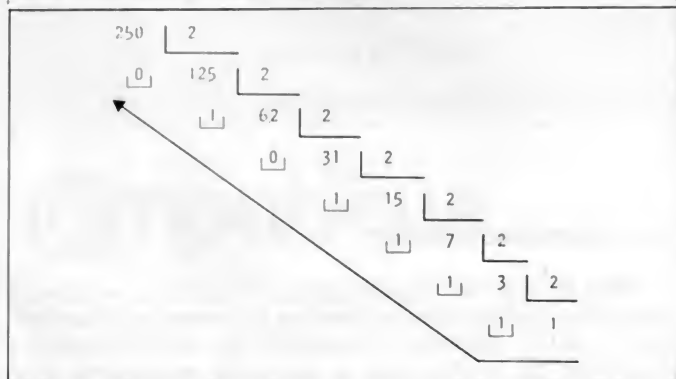


Figura 4

Na figura 4 temos um exemplo, do qual podemos concluir que **250** em decimal corresponde a **1111 1010** em binário.

Às vezes um número binário é indispensável para se conhecer o conteúdo de uma posição de memória do computador. Entretanto, este número é incômodo de escrever e impossível de ser memorizado. Por exemplo, **0011 1011 1101 0101** é o endereço de uma posição de memória. É possível memorizar este número?

Números hexadecimais podem nos ajudar a trabalhar com longos números binários. Primeiro, um número binário de 8 ou 16 bits deve ser escrito em grupos de 4 dígitos:

$$10101100 = 1010\ 1100$$

$$0011101011010101 = 0011\ 1010\ 1101\ 0101$$

Cada grupo de 4 bits pode ser identificado por um código, como podemos ver na tabela da figura 5. Os números resultantes são **números hexadecimais**, ou números na base 16. Para representar os números hexadecimais, utilizamos os números de **0** até **15**.

0000 = 0	0100 = 4	1000 = 8	1100 = C
0001 = 1	0101 = 5	1001 = 9	1101 = D
0010 = 2	0110 = 6	1010 = A	1110 = E
0011 = 3	0111 = 7	1011 = B	1111 = F

Figura 5

Os dígitos **10, 11, 12, 13, 14** e **15** são representados, respectivamente, pelas letras **A, B, C, D, E** e **F**. Assim, o número hexadecimal **2A45** é formado por:

$$2 \times 16^3 + 10 \times 16^2 + 4 \times 16^1 + 5 \times 16^0 =$$

$$2 \times 4096 + 10 \times 256 + 4 \times 16 + 5 \times 1 =$$

$$8192 + 2560 + 64 + 5 = 10821$$

(o número decimal 10821)

Portanto, o número hexadecimal **2A45(16)** corresponde ao número **10821(10)** em decimal. Na figura 6 podemos ver outros exemplos.

BINÁRIO	DECIMAL	HEXADECIMAL
1	1	1
1001	9	9
1100	12	C
0001 0000	16	10
111	7	7
0010 1101	45	2D
0001 1111	31	1F
1010 0001	161	A1

Figura 6

Vamos explicar melhor. Para convertermos números binários em números hexadecimais, escrevemos o número binário em grupos de 4 bits e substituímos cada grupo de 4 bits pelo dígito hexadecimal, consultando a tabela da figura 5. Veja um exemplo:

1110 1010 0011 1111  
↓ ↓ ↓ ↓  
E A 3 F

Para a conversão de números hexadecimais para números binários, é utilizado o mesmo método, isto é, substituímos cada dígito hexadecimal por um grupo de 4 dígitos binários. Veja o exemplo:

3 4 B 7  
↓ ↓ ↓ ↓  
0011 0100 1011 0111

Podemos efetuar também conversões de números decimais para números hexadecimais, efetuando divisões sucessivas por 16, até que o quociente se torne menor que o dividendo. O número hexadecimal é formado pelo último quociente e os restos de todas as divisões, lidos da direita para a esquerda, conforme a figura 7, donde temos o número hexadecimal FDE8(16).

## 2 — Operações Lógicas

Também podemos efetuar operações lógicas com números binários, tais como **AND**, **OR**, **XOR** e **NOT**. A operação lógica **AND** (e) será verdadeira somente quando os dois bits envolvidos na operação estiverem em nível lógico 1. A operação lógica **AND** é representada pelo sinal  $\cdot$ . Exemplo:  $A \cdot B$ .

1º Bit	2º Bit	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

A operação lógica **OR** (ou) será verdadeira quando um dos bits, ou ambos, estiverem em nível lógico 1. A operação **OR** é representada pelo sinal  $+$ . Exemplo:  $A + B$ .

1º Bit	2º Bit	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

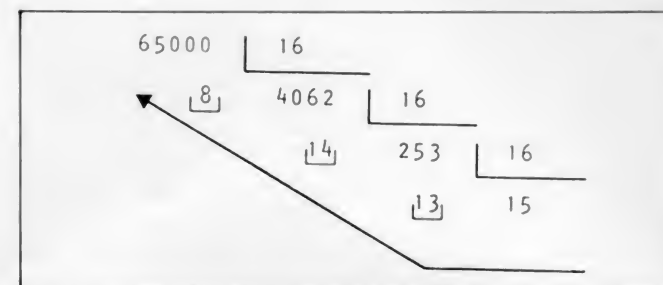


Figura 7

A operação lógica **EXCLUSIVE OR (XOR)** será verdadeira somente quando os dois bits envolvidos na operação estiverem em níveis lógicos diferentes. A operação lógica **XOR** é representada pelo sinal  $\oplus$ . Exemplo:  $A \oplus B$ .

1º Bit	2º Bit	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

A operação lógica **NEGAÇÃO (NOT)** inverte o nível lógico do bit. A operação **NOT** é representada pelo sinal  $\sim$  colocado sobre o operando.

Exemplo:  $\sim A$

Bit	NOT
0	1
1	0

Vejamos agora um exemplo de aplicação destes sinais:

$$A = 1100\ 0101$$

$$B = 0101\ 0111$$

$$A \cdot B = 0100\ 0101$$

$$A + B = 1101\ 0111$$

$$A \oplus B = 1001\ 0010$$

$$\sim A = 0011\ 1010$$

## 3 — Aritmética binária

Para efetuarmos a soma entre dois bytes, somamos cada par de bits individualmente até completar a soma dos 8 pares de bits. A operação de soma é sempre realizada da direita para a esquerda e existem duas condições em que segue um bit 1 para ser somado ao

SOMA	VAI UM
0 + 0 = 0	0
0 + 1 = 1	0
1 + 0 = 1	0
1 + 1 = 0	1
1 + 1 + 1 = 1	1

Figura 8

par de bits seguintes. Para efetuarmos uma soma, devemos consultar a tabela da figura 8. Veja o exemplo:

(1)	(1)	(1)	(1)	VAI UM
0	1	1	0	1
0	0	1	0	1
1	0	0	1	0

(1)	(1)	(1)	(1)	RESULTADO
0	1	1	0	1
0	0	1	0	1
1	0	0	1	1 0 1 1 1

## 4 — Complemento de 2

O bit 7 (bit de mais alta ordem) em um byte é o bit de sinal. Se o bit 7 está setado (i.e., igual a 1) então o número é negativo; se ele está resetado (igual a 0), então o número é zero ou positivo. Veja o exemplo:

$$0010\ 0110 = 38$$

$$1010\ 0110 = -38$$

O maior número decimal que pode ser representado em um byte é 127, ou seja, 0111 1111. O menor é -127, que em binário é 1111 1111.

Os números inteiros com sinal não podem ser somados da maneira habitual. Este problema é resolvido pela transformação do número binário com sinal para a representação em complemento de 2.

O complemento de 2 de um número binário de 8 bits positivo ou igual a zero (bit 7 igual a zero) é o próprio número binário. Nós obtemos o complemento de 2 de um número binário negativo  $-X$  (onde  $X$  é um número binário de 8 bits, com o bit 7 igual a zero) em dois passos:

- 1 — Complementar (NOT) o número binário
- 2 — Somar 1 ao resultado

Por exemplo, quais são os 8 bits no formato de complemento 2 para representar -38? Neste caso,  $X = 38$ , portanto,  $X = 0010\ 0110$ .

- 1 — Complementar  $X$  (NOTX) = 1101 1001
- 2 — Somar 1

$$\begin{array}{r} 1101\ 1001 \\ + 1 \\ \hline 1101\ 1010 \end{array}$$

Portanto, a representação de -38 no formato de complemento de 2 é 1101 1010. Agora podemos efetuar a seguinte adição: 40 + (-38). Como 40 em binário é 0010 1000, a representação em complemento de 2 de 40 é 0010 1000. Assim,

$$\begin{array}{r} 0010\ 1000 \\ + 1101\ 1010 \\ \hline 1\ 0000\ 0010 \end{array}$$

O resultado é 0000 0010 em binário, ou 2 em decimal, desprezando o bit enviado após o bit 7. Da mesma forma, 40 + (-38) = 2, e assim temos a prova do resultado correto.

Aqui vão alguns problemas para você tentar resolver. As respostas serão publicadas no próximo número. Até lá.

## 1) Converter de binário para decimal e hexadecimal:

1010 1110  
0010 0111  
0101 1010  
1100 0011  
0100 1111

## 2) Converter de decimal para binário e hexadecimal:

237  
4878  
64987  
9867  
16383

## 3) Efetuar as seguintes somas em binário:

28 + 107  
-55 + 95  
77 + 28 + 63

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de aperfeiçoamento nas áreas de eletrônica digital e microprocessadores.

Amaury trabalha como Analista na PRODESC, na área de mini/microcomputadores, presta consultoria a empresas para a implantação de sistemas de microcomputadores e dá aulas de BASIC na loja Computique, de São Paulo.

## SUPRIMENTO É COISA SÉRIA

• Manter o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

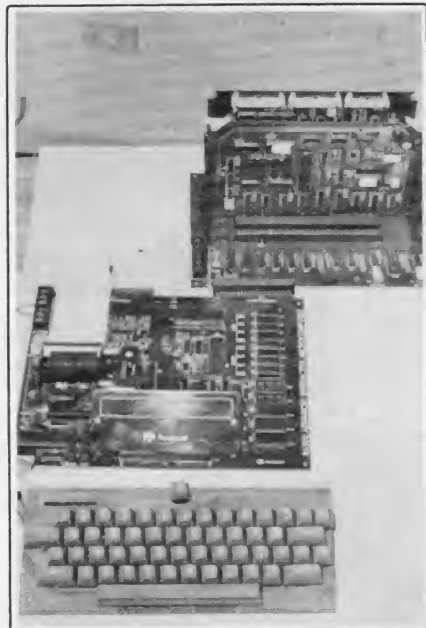
DISTRIBUIDOR NASHUA

Discos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb etc.  
Diskettes: 5 1/4, e 8 Polegadas — Simples e Dupla Face

AV PRESIDENTE VARGAS 482 - GR 207 - TELS (021) 263-5876 - 253-1120 - RJ

- Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pés
- Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 — B 300/600
- Fita p/Impressoras: Elebra, Digitab, Diablo, Centronic etc.
- Cartucho Cobra 400
- Etiquetas e Pastas p/Formulários Contínuos.

*Na matéria Micro-mercado (MS nº 16), os micros voltados para a área de pesquisa foram apenas citados. Aqui, apresentamos um sistema típico para este tipo de aplicação.*



O AIM-65 com teclado, visor e impressora, que compõem sua configuração mínima, e mais a placa para expansões e interfaces.

**F**abricado pela empresa Satélite Eletrônica, com base no AIM da Rockwell, o AIM-65 é indicado para pesquisa, desenvolvimento, aprendizado e também pode funcionar com um subsistema. Por essas características, na opinião do engenheiro Moshé Goldenberg, o AIM-65 não é um micro para o grande público, e sim para utilização em universidades ou em empresas que desenvolvem sistemas de relativa sofisticação.

#### OUTRO RAMO

A Satélite Eletrônica, que é representante exclusiva da Rockwell no Brasil, existe há dois anos e fabrica basicamente circuitos impressos. O micro, no caso, é um produto "marginal", diz Moshé Goldenberg: "Somos fornecedores de circuitos das principais indústrias de microcomputadores, de forma que não pretendemos concorrer com nossos clientes", acrescenta.

#### O AIM-65

O AIM-65 é vendido em forma de Kit, com manuais e listagem do programa básico, o que possibilita ao usuário ter acesso ao hardware do equipamento caso queira fazer alguma modificação. Pode trabalhar com linguagem BASIC, Pascal, Forth e Assembler.

A unidade central de processamento do AIM-65 tem microprocessador 6502. Em sua placa principal, o microcomputador tem memória básica de 20 Kbytes de ROM ou EPROM, dos quais 8 Kbytes são usados pelo programa monitor. Em sua configuração mínima, pode ter memória variável, que vai de 1 Kbyte a 4 K de RAM,

Texto: Stela Lachtermacher  
Foto: Nelson Jurno

MICRO SISTEMAS, fevereiro 83

## AIM-65, para pesquisa e desenvolvimento

Isso explica também porque o lançamento do AIM-65 não foi acompanhado de campanha publicitária ou de qualquer estratégia de marketing. Segundo Goldenberg, para lançar o AIM-65 no mercado, para usuários em geral, seria necessária uma estrutura de vendas e de assistência técnica, coisa que a Satélite Eletrônica não pretende montar, uma vez que as atividades da empresa se centralizam em outro ramo.

Por enquanto, explica Goldenberg, a comercialização do AIM-65 é feita somente pelo próprio fabricante, através de venda por lotes de no mínimo 10 unidades.

#### O AIM-65

além das placas de expansão de 8, 16 e 32 Kbytes, que são acopladas diretamente, podendo chegar até 128 Kbytes, com modificações no software residente.

Na sua versão básica, o AIM-65 vem com teclado alfanumérico, visor alfanumérico de 20 caracteres e impressora térmica com matriz de pontos de 20 caracteres por coluna. Tem ainda interface para dois gravadores cassete e controle remoto para ligar e desligar os mesmos e uma interface serial para impressora ou terminal teletípico. Existe ainda a possibilidade de uma placa interface que pode ligar até quatro drives que aceitam disquetes de 5 1/4 ou 8", simples ou dupla face, simples ou dupla densidade. Todas as interfaces estão colocadas em uma placa básica que recebe, inclusive, as expansões de memórias de acordo com a necessidade do usuário.

Em sua configuração mínima, com 1 Kbyte de RAM, o AIM-65 custa cerca de Cr\$ 280 mil. A placa básica para expansões e interfaces, custa Cr\$ 40 mil. As expansões para 8, 16 e 32 Kbytes, custam Cr\$ 60, Cr\$ 100 e Cr\$ 150 mil, respectivamente. A placa de interface de vídeo, cerca de Cr\$ 120 mil e a interface para disquetes, Cr\$ 180 mil.



**MANUTENÇÃO  
AUTORIZADA**

#### VENDAS DE PROGRAMAS

#### LANÇAMENTO

Excepcional programa de banco de dados para TK 82-C, Sinclair e NZ 800/16K. preço - Cr\$ 15.990,00

**Temos também suprimentos:**  
Formulários contínuos, disketes, fitas p/ impressoras.

Despachamos para todo o Brasil mediante Ordem de Pagamento ou Cheque nominal com acréscimo de 10% para frete e embalagem.

#### CURSO DE BASIC

Faça sua reserva início em fevereiro c/ prática em computador estágio garantido.

#### VENDA DE MICROCOMPUTADORES

CP 500 TK 82-C DIGITUS DGT 100

TESBI Engenharia de Telecomunicações Ltda.

Demonstrações e Venda: Rua Guilhermina, 638 - RJ.

Tel.: (021) 591-3297 e 249-3162 / Caixa Postal 63008.



**TESBI - Engenharia de Telecomunicações Ltda.**

#### PROGRAMAS

(*) Banco de Dados - TB II	Cr\$ 15.990,00
(**) Banco de Dados - TBI	Cr\$ 9.990,00
(*) Cálculo de Lajes maciças	Cr\$ 9.990,00
(**) Folha de Pagamento	Cr\$ 15.990,00
(*) Xadrez II	

Anexo incluso cheque nº \_\_\_\_\_ do Banco \_\_\_\_\_ no valor de \_\_\_\_\_

Cr\$ \_\_\_\_\_

Meu nome: \_\_\_\_\_

Meu endereço: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_

## Não pare seu programa nem perca a memória

# GERATRON®

Gerador Eletrônico Portátil de 200 VA



O Gerador Eletrônico GERATRON é a solução definitiva para o problema de falha na rede elétrica. Quando esta faltar, GERATRON continuará alimentando o seu micro como se nada houvesse acontecido. Chame um representante hoje mesmo.

**GUARDIAN**

Equipamentos Eletrônicos Ltda.

ALTA TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

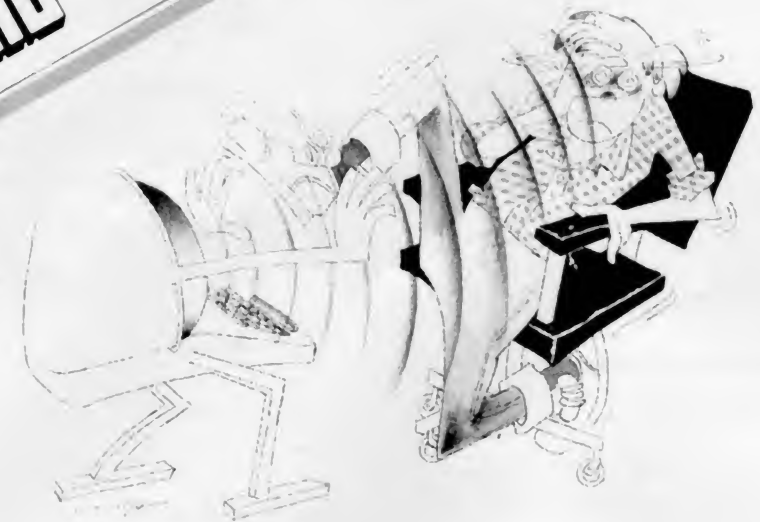
Rua Dr. Garnier, 579 - Rocha - Cep 20971 - Rio de Janeiro

Tels.: (021) 201-0195/261-6458/281-3295 - Telex (021) 34016

Representantes: S. Paulo (011) 270-3175 - Brasília (061) 226-0133

Natal (084) 222-1946 - Recife (081) 221-0142 - Salvador (071) 241-0064 - Blumenau (0473) 22-8277

**FICHA**



## Bacillus Terminales Specimén

Luis Carlos Silva Eiras

Muito me honrou ser escolhido pelo eminente cientista dr. Ambrosius Tac' Alvis Moreyra Phylhus para divulgar aquilo que me parece ser a maior descoberta no campo da informática desde a invenção do transistor em 1947. Depois de longos anos de estudo e exaustivas pesquisas, utilizando seus conhecimentos de cibernetica, etologia, eletrônica, ótica, oftalmologia, fisiologia e medicina do trabalho, o grande professor acabou por descobrir (ou pelo menos a desconfiar que existe) o "Bacillus Terminales Specimén" — minúsculo ser que tem causado nos últimos anos uma verdadeira epidemia de graves doenças na nossa sociedade.

Tudo começou quando foram instalados terminais de vídeo nas empresas de computação, de modo que muitas pessoas passaram a ficar sentadas diante de um teclado acoplado numa tela verde — algo assim como uma mistura de televisão com máquina de escrever. Notou-se uma progressiva dependência dessas pessoas em relação a esses objetos e, então, o nobre entomologista foi chamado.

Tive acesso ao seu diário de trabalho e vi a meticulosidade com que acompanhou os casos clínicos. Os primeiros sintomas começam quando o paciente, logo nos primeiros contatos, estampa no

rosto um incontido ar de admiração e de invejável felicidade. Isto é suficiente para criar um clima de contágio em todo o ambiente, pois aqueles que ainda não têm o seu terminal costumam se contorcer de ódio e inveja.

Depois, passados esses primeiros instantes — que chamaremos popularmente de "namoro" — o paciente é tomado de certa fúria, já que nem sempre o terminal corresponde às suas expectativas por incompatibilidade de linguagens. É um caso típico de reversão amorosa: o objeto de amor passa a ser odiado. É uma fase perigosa, pois os anticorpos do paciente reagem aos ataques do "Bacillus Terminales", havendo riscos menores para o contaminado e maiores para o meio transmissor — o terminal. Existem suficientes registros de furiosos ataques contra o teclado.

Por fim, a doença toma conta do paciente e sua dependência em relação ao terminal é completa: o doente tem que passar, no mínimo, seis horas por dia na frente de um vídeo para que tenha um comportamento razoavelmente social.

É comum que o paciente, privado da droga nos finais de semana, caia em profundas crises de depressão e prostração generalizadas. Preocupados com isso, a indústria nacional já está fabricando microcomputadores que, acopla-

dos numa TV comum, poderão perfeitamente simular um terminal com a vantagem de, em casos de dependência furiosa ou suicida, o paciente poder tomar simultaneamente doses de terminal e "Fantástico".

Apesar dos estudos estarem ainda longe do término (não se sabe se o vírus é transmitido pela luz ou se se trata de uma versão moderna de hipnotismo pelo fogo que tanto tem bestificado o ser humano desde os tempos das cavernas), Dr. Ambrosius (Prêmio Nobel 1985) já sabe de alguns caminhos que levam à cura. Notou-se que a dependência é tanto maior quanto menor for o tempo de resposta. De forma inversa, o aumento desse tempo pode levar — se bem dosado — à progressiva perda da dependência e a volta do paciente à vida normal. Em casos mais graves, de idiotia completa, recomenda-se passar o tempo de resposta, de repente, para dez minutos, desde que se coloque o paciente numa camisa-de-força ou se tenha terminais em excesso.

Luis Carlos Silva Eiras trabalha em processamento de dados desde 1970, estando atualmente na Prodeme. Escreve sobre o assunto desde 1975 e é autor dos livros "Mãos ao alto! Isto é informática!" e "Viagem ao País de Tropicana (A Quinta Viagem de Gulliver)", publicado pela Editora Itatiaia, em agosto de 1982.

## Banca Europa: ponto de encontro 24 horas por dia



Banca Europa, aberta a qualquer hora para quem quer saber das últimas

**A** Banca Europa, que fica na esquina da Av. Europa com a Rua Groenlândia, é uma das mais conhecidas em São Paulo, pois funciona 24 horas seguidas. Lá também, MICRO SISTEMAS tem sido muito procurada e surgiu como uma opção para o cliente, como explica o proprietário da banca, Amadeu Mendes Lindo. "Eu já trabalhava com quase todas as publicações estrangeiras na área de computação, o pessoal até vinha aqui para fazer pesquisa. Só faltava uma revista brasileira. Era uma necessidade, porque nessa área não existia nada em português", afirma ele. A Banca Europa já virou ponto de encontro do pessoal que sofre de insônia ou daqueles que trabalham de madrugada e, segundo Amadeu, o movimento à noite é tão grande quanto durante o dia. "Até o Figueiredo já comprou aqui", afirma Amadeu, orgulhoso.

Texto: Stela Lachtermacher  
Foto: Nelson Jurno

**FITAS IMPRESSORAS:**  
CARTUCHO - OCR - CMC7 - FITAS LARGAS  
em nylon, polietileno e mylar

**PRODUTOS MAGNÉTICOS:**

FITAS - DISCOS - DISKETES

+ 8 ANOS DE EXPERIÊNCIA NA FABRICAÇÃO DE SUPRIMENTOS  
+ GARANTIA DE QUALIDADE

**PRODATA**

PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA.  
RUA HENRIQUE ONGARI, 103 - FONES 262-0896 - 864-3410  
CEP 05038 - S. PAULO

REPRESENTANTES:  
Rio de Janeiro: fone 253-3481 - Belo Horizonte: fone 224-1713  
Curitiba: fone 263-3224 - Porto Alegre: fone 24-7222  
Belém: fone 223-9703

## INFORMÁTICA

A informática é a indústria que mais cresce no mundo a que paga os melhores salários e a única carente de técnicos especializados.

### FORMAÇÃO DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

Programação de mini e microcomputadores

OBJETIVO:

Após o final do curso o aluno estará capacitado a projetar e documentar programas em Assembler, Basic, Cobol, Pascal, Mumps e outras linguagens de programação em mini e microcomputadores, além de provedor de embalamento necessário para atuar como programador junior em CPO.

Mantenimento de mini e microcomputadores

OBJETIVO:

Após o final do curso o aluno estará capacitado a elaborar relações de manutenção preventiva e corretiva, usar os principais equipamentos de testes digitais, além de capacitar a projetar e documentar programas de testes para manutenção do hardware através do software de mini e microcomputadores.

Certificado: Registro no Sistema Oficial de Ensino



CENTRO EDUCACIONAL  
CARVALHO DE MENDONÇA



ENGENIERIA EDUCACIONAL  
DE MICROPROCESAMIENTO

Rua Evaristo da Veiga, 20 - Tel. 220-8820 / 220-7009

\*\*\*\*\* INSCRIÇÕES ABERTAS \*\*\*\*\*

No ano de 83, seus investimentos devem ser bem planejados. Este programa, que roda no TK 82-C e NE-Z8000, poderá lhe ajudar.

# Calcule o tempo de retorno de seu investimento

Fausto Arinos de Almeida Barbuto

**C**ostuma-se dizer que um investimento é bom quando o seu tempo de retorno é pequeno. Mas o que é, enfim, o tempo de retorno de um investimento? É o tempo necessário para que o investimento feito seja recuperado (Pay-Out) com as receitas líquidas da aplicação. É bom salientarmos também que o tempo de retorno não é um índice de rentabilidade e sim de liquidez, refletindo apenas o tempo em que o dinheiro aplicado está em risco. Assim sendo, uma aplicação pode ter um tempo de retorno pequeno, por ter receitas iniciais elevadas ou por exigir um pequeno investimento e, no entanto, não ser vantajoso no que toca à rentabilidade.

## COMO FUNCIONA O PROGRAMA

Este programa exige que se forneça ao micro os seguintes dados: o investimento inicial, a taxa de juros (leia-se taxa mínima de atratividade), as receitas e despesas ao final de cada período (mês, trimestre, ano etc). Podemos introduzir até 36 receitas e despesas, mas se o usuário desejar, poderá aumentar essa quantidade. Para isso, basta alterar as linhas 1 e 2, trocando o número 36 pelo dese-

jado, e na linha 18, substituir igualmente o 36 pelo novo número de períodos.

Teclando **RUN** e **NEWLINE** da-

mos partida ao programa, que solicita a introdução do investimento inicial e, logo após, da taxa de juros. Fornecida esta última, o vídeo

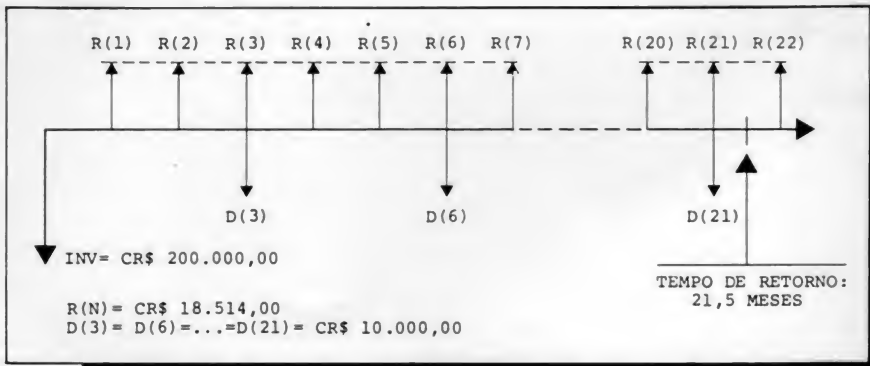


Figura 1

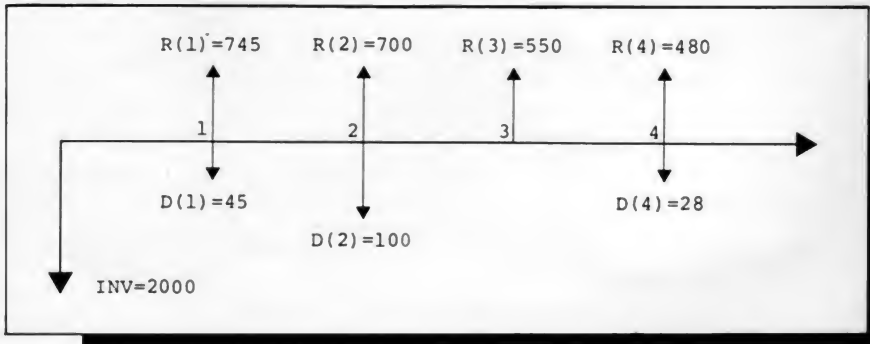


Figura 2

permanece estático por alguns segundos, mostrando os dados que acabamos de introduzir. Em seguida, surge no alto da tela uma mensagem solicitando a introdução da

receita relativa ao 1º período e, logo após, da despesa. E assim, sucessivamente, até que a tela escurece e surge no vídeo a resposta.

## O Programa

```

1 DIM D(36)
2 DIM R(36)
3 LET S=0
4 PRINT "<INPUT>;AT 5,0;---->INVESTIMENTO INICIAL"
5 INPUT INV
6 PRINT AT 7,0;"INV= CR$ ";INV
7 PRINT AT 10,0;"---->TAXA DE JUROS(P/ CENTO)"
8 INPUT I
9 PRINT AT 12,0;"TAXA= ";I;" POR CENTO"
10 PAUSE 160
11 POKE 16437,255
12 LET I=.01*I
13 FOR N=1 TO 36
14 CLS
15 PRINT "<INPUT>;R(";N,")"
16 INPUT R(N)
17 PRINT AT 5,0;"<INPUT>;D(";N,")"
18 FOR N=1 TO 36
19 CLS
20 PRINT "<INPUT>;D(N)"
21 LET S=S+(R(N)-D(N))/(1+I)**N
22 IF S-INV=0 THEN GOTO 50
23 IF S-INV<0 THEN NEXT N
24 CLS
25 FOR J=0 TO 31
26 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
27 NEXT J
28 LET P=(R(N)-D(N))/10
29 LET S=S-(R(N)-D(N))/(1+I)**N
30 FOR K=N-1 TO N STEP 0.1
31 LET S=S+P/(1+I)**K
32 IF S-INV=0 THEN GOTO 50
33 IF S-INV<0 THEN NEXT K
34 CLS
35 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
36 STOP
37 FOR J=0 TO 31
38 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
39 NEXT J
40 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
41 CLS
42 FOR J=0 TO 31
43 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
44 NEXT J
45 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
46 CLS
47 FOR J=0 TO 31
48 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
49 NEXT J
50 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
51 FOR J=0 TO 31
52 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
53 NEXT J
54 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
55 CLS
56 FOR J=0 TO 31
57 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
58 NEXT J
59 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
60 CLS
61 FOR J=0 TO 31
62 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
63 NEXT J
64 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
65 CLS
66 FOR J=0 TO 31
67 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
68 NEXT J
69 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
70 CLS
71 FOR J=0 TO 31
72 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
73 NEXT J
74 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
75 CLS
76 FOR J=0 TO 31
77 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
78 NEXT J
79 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
80 CLS
81 FOR J=0 TO 31
82 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
83 NEXT J
84 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
85 CLS
86 FOR J=0 TO 31
87 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
88 NEXT J
89 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
90 CLS
91 FOR J=0 TO 31
92 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
93 NEXT J
94 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
95 CLS
96 FOR J=0 TO 31
97 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
98 NEXT J
99 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
100 CLS
101 FOR J=0 TO 31
102 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
103 NEXT J
104 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
105 CLS
106 FOR J=0 TO 31
107 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
108 NEXT J
109 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
110 CLS
111 FOR J=0 TO 31
112 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
113 NEXT J
114 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
115 CLS
116 FOR J=0 TO 31
117 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
118 NEXT J
119 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
120 CLS
121 FOR J=0 TO 31
122 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
123 NEXT J
124 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
125 CLS
126 FOR J=0 TO 31
127 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
128 NEXT J
129 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
130 CLS
131 FOR J=0 TO 31
132 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
133 NEXT J
134 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
135 CLS
136 FOR J=0 TO 31
137 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
138 NEXT J
139 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
140 CLS
141 FOR J=0 TO 31
142 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
143 NEXT J
144 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
145 CLS
146 FOR J=0 TO 31
147 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
148 NEXT J
149 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
150 CLS
151 FOR J=0 TO 31
152 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
153 NEXT J
154 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
155 CLS
156 FOR J=0 TO 31
157 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
158 NEXT J
159 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
160 CLS
161 FOR J=0 TO 31
162 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
163 NEXT J
164 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
165 CLS
166 FOR J=0 TO 31
167 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
168 NEXT J
169 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
170 CLS
171 FOR J=0 TO 31
172 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
173 NEXT J
174 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
175 CLS
176 FOR J=0 TO 31
177 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
178 NEXT J
179 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
180 CLS
181 FOR J=0 TO 31
182 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
183 NEXT J
184 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
185 CLS
186 FOR J=0 TO 31
187 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
188 NEXT J
189 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
190 CLS
191 FOR J=0 TO 31
192 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
193 NEXT J
194 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
195 CLS
196 FOR J=0 TO 31
197 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
198 NEXT J
199 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
200 CLS
201 FOR J=0 TO 31
202 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
203 NEXT J
204 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
205 CLS
206 FOR J=0 TO 31
207 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
208 NEXT J
209 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
210 CLS
211 FOR J=0 TO 31
212 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
213 NEXT J
214 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
215 CLS
216 FOR J=0 TO 31
217 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
218 NEXT J
219 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
220 CLS
221 FOR J=0 TO 31
222 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
223 NEXT J
224 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
225 CLS
226 FOR J=0 TO 31
227 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
228 NEXT J
229 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
230 CLS
231 FOR J=0 TO 31
232 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
233 NEXT J
234 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
235 CLS
236 FOR J=0 TO 31
237 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
238 NEXT J
239 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
240 CLS
241 FOR J=0 TO 31
242 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
243 NEXT J
244 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
245 CLS
246 FOR J=0 TO 31
247 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
248 NEXT J
249 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
250 CLS
251 FOR J=0 TO 31
252 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
253 NEXT J
254 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
255 CLS
256 FOR J=0 TO 31
257 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
258 NEXT J
259 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
260 CLS
261 FOR J=0 TO 31
262 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
263 NEXT J
264 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
265 CLS
266 FOR J=0 TO 31
267 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
268 NEXT J
269 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
270 CLS
271 FOR J=0 TO 31
272 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
273 NEXT J
274 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
275 CLS
276 FOR J=0 TO 31
277 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
278 NEXT J
279 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
280 CLS
281 FOR J=0 TO 31
282 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
283 NEXT J
284 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
285 CLS
286 FOR J=0 TO 31
287 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
288 NEXT J
289 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
290 CLS
291 FOR J=0 TO 31
292 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
293 NEXT J
294 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
295 CLS
296 FOR J=0 TO 31
297 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
298 NEXT J
299 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
300 CLS
301 FOR J=0 TO 31
302 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
303 NEXT J
304 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
305 CLS
306 FOR J=0 TO 31
307 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
308 NEXT J
309 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
310 CLS
311 FOR J=0 TO 31
312 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
313 NEXT J
314 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
315 CLS
316 FOR J=0 TO 31
317 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
318 NEXT J
319 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
320 CLS
321 FOR J=0 TO 31
322 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
323 NEXT J
324 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
325 CLS
326 FOR J=0 TO 31
327 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
328 NEXT J
329 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
330 CLS
331 FOR J=0 TO 31
332 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
333 NEXT J
334 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
335 CLS
336 FOR J=0 TO 31
337 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
338 NEXT J
339 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
340 CLS
341 FOR J=0 TO 31
342 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
343 NEXT J
344 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
345 CLS
346 FOR J=0 TO 31
347 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
348 NEXT J
349 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
350 CLS
351 FOR J=0 TO 31
352 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
353 NEXT J
354 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
355 CLS
356 FOR J=0 TO 31
357 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
358 NEXT J
359 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
360 CLS
361 FOR J=0 TO 31
362 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
363 NEXT J
364 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
365 CLS
366 FOR J=0 TO 31
367 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
368 NEXT J
369 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
370 CLS
371 FOR J=0 TO 31
372 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
373 NEXT J
374 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
375 CLS
376 FOR J=0 TO 31
377 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
378 NEXT J
379 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
380 CLS
381 FOR J=0 TO 31
382 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
383 NEXT J
384 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
385 CLS
386 FOR J=0 TO 31
387 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
388 NEXT J
389 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
390 CLS
391 FOR J=0 TO 31
392 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
393 NEXT J
394 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
395 CLS
396 FOR J=0 TO 31
397 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
398 NEXT J
399 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
400 CLS
401 FOR J=0 TO 31
402 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
403 NEXT J
404 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
405 CLS
406 FOR J=0 TO 31
407 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
408 NEXT J
409 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
410 CLS
411 FOR J=0 TO 31
412 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
413 NEXT J
414 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
415 CLS
416 FOR J=0 TO 31
417 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
418 NEXT J
419 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
420 CLS
421 FOR J=0 TO 31
422 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
423 NEXT J
424 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
425 CLS
426 FOR J=0 TO 31
427 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
428 NEXT J
429 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
430 CLS
431 FOR J=0 TO 31
432 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
433 NEXT J
434 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
435 CLS
436 FOR J=0 TO 31
437 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
438 NEXT J
439 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
440 CLS
441 FOR J=0 TO 31
442 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
443 NEXT J
444 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
445 CLS
446 FOR J=0 TO 31
447 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
448 NEXT J
449 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
450 CLS
451 FOR J=0 TO 31
452 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
453 NEXT J
454 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
455 CLS
456 FOR J=0 TO 31
457 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
458 NEXT J
459 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
460 CLS
461 FOR J=0 TO 31
462 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
463 NEXT J
464 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
465 CLS
466 FOR J=0 TO 31
467 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
468 NEXT J
469 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
470 CLS
471 FOR J=0 TO 31
472 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
473 NEXT J
474 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
475 CLS
476 FOR J=0 TO 31
477 PRINT AT 8,J;"*";AT 12,J;"*";
478 NEXT J
479 PRINT AT 10,0;"TEMPO DE RETORNO: ";K;" PERIODOS"
480 CLS
481 FOR J=0 TO 31
4
```

# Micro Sistemas SPODE

**Pergunta** — Como avaliar a quantidade de memória que um sistema pode precisar? Estou no último ano do curso de Ciência da Computação e preciso destes dados para fazer um projeto de implantação de processamento de dados em uma empresa (Artiva Maria Gonçalves, SC).

**MICRO SISTEMAS** — A quantidade de memória necessária a um sistema vai depender muito do equipamento e da técnica de programação utilizada pelo elaborador de tal sistema.

Com relação ao equipamento, a questão vai depender da existência ou não de memória virtual. Quanto à linguagem utilizada e sistema operacional, teríamos que ver se estes permitiriam ou não a segmentação de programas em "overlays". Finalmente, por parte do elaborador do sistema e respectivos programas, a quantidade de memória alocada vai depender da envergadura do referido sistema, utilização de técnicas de compressão de dados, estruturação de programas e, ainda, aonde se faz necessária a maior eficiência, se na utilização do espaço disponível ou na velocidade de processamento. Isto sem falar na quantidade média prevista de registros a serem processados.

Como se vê, é muito difícil se ter uma idéia da quantidade de memória ideal em um equipamento sem que se conheça a natureza do sistema. No entanto, os elementos acima citados poderão auxiliá-la no dimensionamento de suas necessidades reais.

**Pergunta** — Gostaria de saber onde é possível encontrar manuais sobre a linguagem Easytrieve, usada em computadores IBM/4341, e se existem manuais em Português. (Ronaldo Cardozo Lages, RS).

**MICRO SISTEMAS** — O software Easytrieve é propriedade da Panosphic Ltda. Se você tiver interesse em se tornar cliente desta empresa ou freqüentar um de seus cursos pode entrar em contato com o gerente geral, Sr. Savane Santana, no seguinte endereço: Rua Caruaru, 663, Grajaú, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20560, Tel.: (021) 288.9495.

**Pergunta** — Tenho verificado que a exponenciação, tanto em meu DGT-100 como em outros micros nacionais apresenta problemas. Por exemplo:

**PRINT** 3 ↑ 3 — 27

resultado: 1,58... E — 05 (!!)

**PRINT** 1000 ↑ 2 — 1000000

resultado: 1,25 (!!)

O que acontece com a função ↑ ou \*\* do BASIC? (Ricardo Homer, RS).

**MICRO SISTEMAS** — Não se preocupe, pois não há nada de errado com o seu DGT-100. O que acontece é que o computador opera com o logaritmo do número e só depois é que ele faz a exponenciação. O "erro" é tão pequeno que não significa um desvio importante em cálculos onde não se faz necessária uma precisão tão acurada.

Para descobrir coisas interessantes em seu DGT-100, experimente usar as funções **DEFINT**, **DEFDBL** e **DEFSNG**. Experimente também usar o formato **PRINT USING** para impressão de algum resultado de cálculo.

**Pergunta** — Qual a influência da Freqüência de Trabalho (HZ) sobre os microprocessadores? E quais as vantagens de se usar 4; 2; 3,2 MHZ? (Mário R. do Valle, SP).

**MICRO SISTEMAS** — E, especificações técnicas de microprocessadores, a Freqüência de Trabalho (HZ) significa a freqüência do "clock" do sistema. E quanto maior for este "clock" maior será a velocidade das instruções básicas do processador.

**Pergunta** — Gostaria de saber como posso dar um **POKE** no TK82-C, de modo a exibi-lo imediatamente no vídeo? (Manoel Silva Rodrigues, RJ).

**MICRO SISTEMAS** — No TK82-C, a parte da memória que armazena a imagem apresentada no vídeo segue-se imediatamente à parte da memória na qual é armazenado o seu programa. O endereço exato da primeira posição da memória de vídeo está armazenado na variável de sistema **DFILE**. Esta variável ocupa as posições 16396 e 16397. Desta forma, você terá em primeiro lugar que saber o conteúdo desta variável para, depois, usando este conteúdo, poder colocar o que desejar na área de vídeo. Mas tenha cuidado: o vídeo tem um formato padrão, o qual não pode ser quebrado. A figura 1 apresenta este formato.

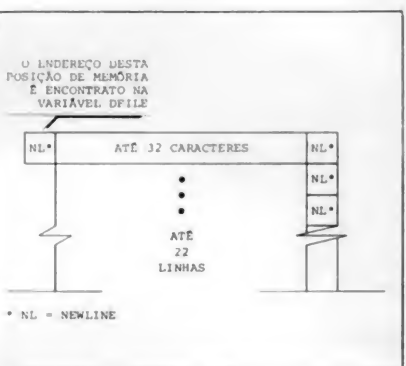


Figura 1

Veja que a memória de tela inicia com um caráter de **NEWLINE**. Este **NEWLINE** e os outros não devem ser sobre-escritos. Assim, antes de se colocar um caráter em uma posição desta memória, devemos testar se o seu conteúdo é um caráter **NEWLINE**.

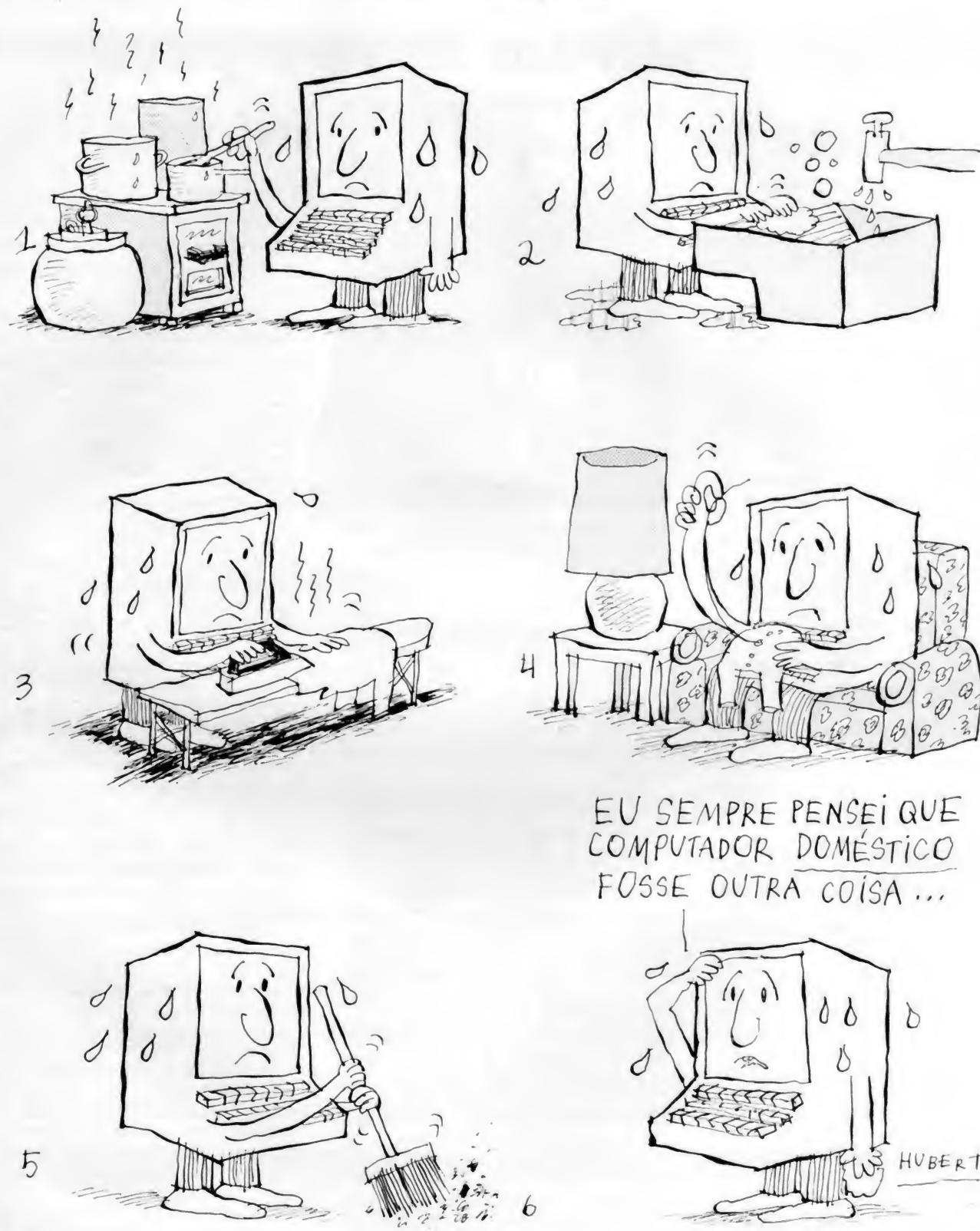
Outra coisa: se o seu equipamento tem somente 2 K, o caráter **NEWLINE** não fica forçosamente após a terceira posição de uma linha; ele fica após o último caráter não branco digitado na linha.

Para obter o conteúdo da primeira posição de vídeo disponível para **POKE**, utilize a seguinte instrução:

salta sobre o primeiro NEWLINE

$A = PEEK 16396 + 256 * PEEK 16397 + 1$

## HUMOR



EU SEMPRE PENSEI QUE COMPUTADOR DOMÉSTICO FOSSE OUTRA COISA...

# Digit-Hall, um novo espaço para os



Microengenho, CP-500, S-700, TK82-C, SID-3000, Maxxi e DGT-100. No Digit-Hall, o espaço é deles.

Quem entra em uma loja de departamentos para comprar um eletro-doméstico, por exemplo, geralmente olha o preço de todas as marcas, compara-os com os de outras lojas previamente visitadas, estuda as vantagens do crediário, escolhe, compra e manda entregar em casa. É a típica venda de balcão, aquela que não necessita mais do que quinze minutos, um atendimento eficiente por parte do vendedor e algumas explicações sobre o funcionamento e a capacidade das mercadorias expostas.

Na Casa Garson cenas como esta se repetem várias vezes ao dia, exceto quando a compra se destina a certos equipamentos eletrônicos que requerem ambiente, tratamento e orientação específicos, como é o caso do microcomputador, que recebeu da Garson um departamento à parte — o Digit-Hall.

"O caso do Digit-Hall é similar ao caso do Music-Hall", declara o Vice-Presidente Samuel Elis Benoliel. "Em 1971, som ainda era coisa de pequenas boutiques que vendiam material importado. A Gradiante e a Polyvox estavam entrando no mercado, e nós acreditamos nele, exatamente como hoje em relação aos microcomputadores. Atualmente temos Music-Hall em quase todas as nossas lojas, e tudo nos leva a crer que teremos de aumentar o número de Digit-Halls, no momento apenas dois, instalados em setembro de 82 nas lojas da Rua Uruguaiana e Shopping Center Rio Sul, ambas no Rio de Janeiro.

A linha adotada para o Digit-Hall é a de aliar a estrutura de uma loja de departamentos à filosofia do microcomputador. Em outras pa-

ras, somar as vantagens de estoque, pronta-entrega, financiamento, crédito direto, leasing e agência de propaganda própria a um atendimento técnico, voltado para a venda do "micro sob medida", num ambiente separado do resto da loja.

Com base neste slogan, a Garson treinou sua equipe de vendedores: "Há uma preocupação direta por parte da diretoria com relação ao atendimento. Nossos vendedores foram preparados por professores especializados em microcomputadores e pelos próprios fabricantes. Eles não são experts em processamento de dados, mas conhecem as características fundamentais de cada equipamento, vários sistemas operacionais e todos os utilitários. E é isso o que nós queremos; não queremos gênios e sim pessoas que saibam o que o usuário precisa e quer saber", explica Samuel Benoliel.

O Digit-Hall ainda oferece serviço de manutenção, presta assistência técnica na parte de implantação, consultoria de compra às empresas e também desenvolve programas específicos, caso seja de interesse de algum cliente.

Já se percebe, nesses poucos meses de funcionamento, que o público mais freqüente é o de estudantes que estão aprendendo a linguagem BASIC, poucos adultos hobbistas, e principalmente donos de pequenas empresas "querendo uma máquina para resolver seus problemas", quase sempre sem conhecimento nenhum, achando que é só chegar, comprar, instalar e tudo vai funcionar às mil maravilhas. A este respeito, o Vice-Presidente da Garson, pessoa que lida com processamento de dados há 22 anos, e que acompanhou de perto a evolução dos micros nos Estados Unidos, tem uma opinião formada: "Acho que a microinformática veio para ficar, mas é importante alertar as pessoas de que programar não é tão fácil assim como se diz. O que se deve fazer é orientá-las para que comprem o micro e o software adequado ao uso que pretendem dar a ele. Se alguma coisa tiver que ser modificada, modifica-se a maneira de trabalhar e não o software. Ai sim, a coisa fica fácil".

O principal objetivo da Garson é evitar que o eventual mau uso de um micro gere não só a insatisfação do cliente com relação à loja, mas também uma propaganda negativa para o setor. E é por isso que o Digit-Hall pretende ter sempre todas as marcas brasileiras fabricadas a nível industrial, todo o software disponível no mercado, os periféricos, livros e revistas técnicas, e continuar incentivando o atendimento e a área de cursos, que hoje são de BASIC e de Análise e Implantação de Sistemas.

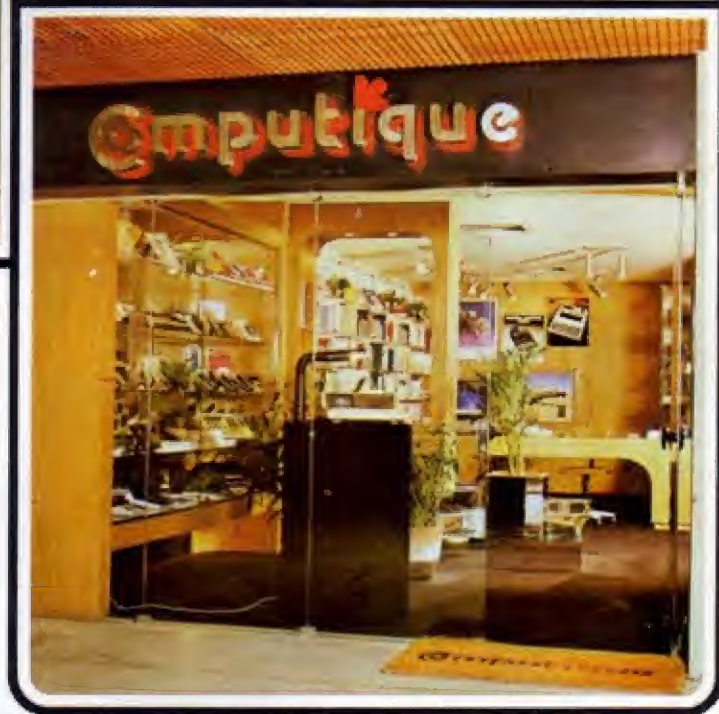
Texto: Denise Pragana  
Foto: Mônica Leme

MICRO SISTEMAS, fevereiro 83



## Computique a boutique dos computadores

A COMPUTIQUE vende os mais recentes lançamentos na área de microcomputação. A COMPUTIQUE fornece total apoio a seus clientes no que tange à aquisição de software, pronto para estas máquinas nas áreas técnicas e administrativas, ou ao suporte dado ao desenvolvimento de programas e adaptação a novas necessidades, mediante contrato com uma empresa especializada no desenvolvimento de software. A COMPUTIQUE também vende calculadoras, desde as mais simples às mais sofisticadas; acessórios diversos; livros nacionais e estrangeiros e revistas nacionais e estrangeiras especializadas na área de microcomputadores. Cursos de aperfeiçoamento para 41C, HP-85, TI-59, ou qualquer outro equipamento existente em nossas lojas; são realizados pela COMPUTIQUE. Portanto, faça-nos uma visita. Teremos sempre algo de seu interesse.



Peça nosso catálogo de produtos.

## Computique

SHOPPING CASSINO ATLÂNTICO  
Av. N.S. de Copacabana, 1417 - Lojas 303/304  
Tels.: 267-1443 • 267-1093 - CEP 22.070  
Rio de Janeiro - RJ

Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 - Tel.: 881-0200  
CEP 04.530 - Itaim - Bibi, São Paulo - SP

agora com as funções  
**SLOW**  
LPRINT, LLIST e COPY

Aprovado pela SEI

# computador pessoal TK 82-C,...



... com  
impressora!

A MICRODIGITAL após total sucesso nas vendas do TK82-C, o mais compacto e acessível computador pessoal, lança agora a IMPRESSORA e a EXPANSÃO DE MEMÓRIA DE 64 Kbytes, que acopladas ao computador permitem um melhor aproveitamento de sua capacidade.

A MICRODIGITAL também adicionou ao TK82-C, a função "SLOW", que permite o uso do display em forma continua, facilitando o seu uso em gráficos e jogos animados, e mais as funções LPRINT, LLIST e COPY para serem usadas com a impressora.



Expansão de Memória  
de 64 Kbytes, composta  
de 11 circuitos integrados.

## PREÇOS

TK 82-C	89.850,00
IMPRESSORA	119.850,00
EXPANSÃO 64 K	89.850,00
EXPANSÃO 16 K	33.850,00
JOYSTICK	7.850,00
Programas de Cr\$ 1.890,00 a Cr\$ 8.890,00	
Livro de Programação Basic	Cr\$ 1.950,00

  
**MICRODIGITAL**

COMPUTADORES PESSOAIS  
Rua da Bosque, 1.234 - Barra Funda  
CEP 01136 - Cx. Postal 54.088 - S. Paulo  
PABX 825-3355

FITAS COM PROGRAMAS  
**MICROSOFT**

- Programas comerciais
- Controle de estoque
- Cadastro de clientes
- Programas de engenharia
- Gráficos - Matemática
- Programas de estatística
- Jogos Inteligentes
- Xadrez - Damas
- Jogos animados

## PERIFÉRICOS TK82-C

- Impressora
- Memória de 64 Kbytes
- Memória de 16 Kbytes
- Joystick - Som
- Conversor A/D/D-A - Modem
- Diskette

REVENDORES AUTORIZADOS  
Aracaju: Micromundo (077) 222-0399 - Belém: Asirte (091) 223-9703 - Diacel (022) 5122 - Belo Horizonte: Compucity (031) 226-6336 - Rio de Janeiro: Microinformática (021) 226-8524 - Minas Gerais (011) 7556 - Blumenau: Somie (0473) 22-1250 - Brasília: Compeir (061) 226-9201 - Compushow (224) 2771-0000 - Diggins (225) 4534 - 56 Micro (223) 0961 - Campinas: Bravilene (0192) 22-9930 - Computer House (0192) 22-9930 - Computerworld (31) 9733 Micro-Soft (0192) 22-9930 - Compo Grande: Dr. (067) 382-6457 - Curitiba: Cai (041) 232-8911 - Eca (224) 6467-222-2793 - Lood (243) 1731 - Fortaleza: Microdigital (0452) 23-1039 - Fortaleza: Abaco (085) 226-4722 - Par (231) 5249 - Golfinha: Micro Softhouse (052) 224-0557 - Londrina: Servidor (0432) 22-4244 - Macaé: Expoente (026) 223-3979 - Natal: Econsoft (084) 222-3212 - Glaciarus: Belo (231) 1035 - Peleias: Cos (0532) 25-4136 - Porto Alegre: Advancing Computer (051) 26-8246 - Informática 21-4189 - Metadata (22) 3151 - Recife: Dci Digital (081) 222-2799 - Ribeirão Preto: Mercadocards (016) 25-7249 - 36-5909 - Rio de Janeiro: Eca (21) 372-4869 - 81-54-2031 - Computique 267-1093 - Micromundo (222) 6088 - Testi (249) 3166 - Computer Shop (259) 1516 - Salvador: Lógica (071) 335-4164 - Olímpico (231) 2211 - Olinda: 245-6198 - 247-5717 - Santos: Nodas (0132) 32-7045 - Kaufland (31) 3327 - São Bernardo do Campo: Ad-Data (011) 262-5671 - Computek (011) 262-3274 - (Com. Chipiniano) 239-4122 - São Paulo: Dataplo (0123) 22-8926 - Seletron (21) 4194 - São Paulo: Ad-Data (011) 262-5671 - Computek (011) 262-3274 - (Com. Chipiniano) 239-4122 - Imares (011) 4049 - Interface (262) 2105 - Computek House (881) 0200 - Digitudo (011) 521-3779 - Fotóptica (Rebouças) (227) 9544 - Várzea: Comutel (027) 227-9544